

A P P E N D I X (I)

RESEARCH STRUCTURE			HIGHLIGHTS BILIOMETRICS ANALISYS					
RESEARCH STRUCTURE	CODE	TEAMLEADER	ARLE	IF	AVERAGE IF	%Q1 & Q2	%Q1	% D1
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.1	ESCANED BARBOSA, JAVIER	56	449,782	8,03	92,86%	64,29%	31,48%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.2	PÉREZ DE ISLA, LEOPOLDO	14	78,708	5,62	64,29%	57,14%	23,08%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.4	PÉREZ-VILLACASTÍN DOMÍNGUEZ, JULIÁN	21	103,667	4,94	85,71%	66,67%	11,76%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.6	LÓPEZ FARRÉ, ANTONIO	10	27,496	2,75	10,00%	10,00%	10,00%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.7	VILACOSTA, ISIDRE	7	28,27	4,04	85,71%	57,14%	16,67%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.8	FERNÁNDEZ ORTIZ, ANTONIO IGNACIO	30	161,501	5,38	72,41%	50,00%	17,24%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.10	JIMÉNEZ QUEVEDO, PILAR	21	173,356	8,26	85,71%	71,43%	42,86%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.11	MARTELL CLAROS, NIEVES	26	85,823	3,30	69,23%	30,77%	7,69%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.12	GÓMEZ GARRE, DULCENOMBRE	2	8,182	4,09	100,00%	100,00%	0,00%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.1	FERNÁNDEZ RIVAS, MARÍA MONTSERRAT	19	124,493	6,55	84,21%	47,37%	47,37%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.2	URCELAY GARCÍA, ELENA & NUÑEZ PARDO, MARÍA CONCEPCIÓN	17	61,508	3,62	58,82%	35,29%	5,88%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.3	FERNÁNDEZ GUTIÉRREZ, BENJAMÍN	25	105,058	4,20	64,00%	32,00%	20,00%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.6	RODRÍGUEZ MARTÍN, CARMEN	31	142,895	4,61	61,29%	45,16%	16,13%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.7	PICAZO DE LA GARZA, JUAN JOSÉ & GONZÁLEZ ROMO, FERNANDO	15	38,638	2,58	46,67%	26,67%	13,33%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.8	SÁNCHEZ FRUCTUOSO, ANA ISABEL	10	34,879	3,49	50,00%	20,00%	20,00%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.9	ESTRADA PÉREZ, VICENTE	34	158,632	4,67	41,18%	26,47%	11,76%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.10	RAMOS AMADOR, JOSE TOMAS	24	73,434	3,06	79,16%	33,33%	0,00%

RESEARCH STRUCTURE			HIGHLIGHTS BILIOMETRICS ANALYSIS					
RESEARCH STRUCTURE	CODE	TEAMLEADER	ARLE	IF	AVERAGE IF	%Q1 & Q2	%Q1	% D1
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.11	PORTOLÉS PÉREZ, MARÍA TERESA	3	17,249	5,75	100,00%	100,00%	66,67%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.12	SANCHEZ RAMÓN, SILVIA	5	28,807	5,76	80,00%	20,00%	20,00%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.13	HOLGADO BOLAÑOS, MIGUEL	0	0	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.1	RENESES PRIETO, BLANCA & PALOMO ÁLVAREZ, TOMÁS	10	26,416	2,64	50,00%	10,00%	0,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.2	CARRASCO PERERA, JOSÉ LUIS	8	22,859	2,86	50,00%	25,00%	12,50%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.3	MARCOS DOLADO, ALBERTO	1	6,142	6,14	100,00%	100,00%	100,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.5	BARCIA ALBACAR, JUAN ANTONIO	15	59,253	3,95	93,33%	40,00%	13,33%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.6	MATÍAS-GUIU GUIA, JORGE	43	178,071	4,14	55,81%	32,56%	9,30%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.7	ÁLVAREZ LAFUENTE, ROBERTO	4	16,112	4,03	100,00%	50,00%	0,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.9	POZO GARCÍA, MIGUEL ANGEL	12	32,525	2,96	72,73%	16,67%	9,09%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.11	PANETSOS PETROVA, FIVOS	4	14,767	3,69	100,00%	50,00%	0,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.12	RODRÍGUEZ ARTALEJO, ANTONIO	2	7,903	3,95	100,00%	0,00%	0,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.13	MIRAS PORTUGAL, Mª TERESA	8	27,111	3,39	62,50%	0,00%	0,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.14	DÍAZ HERNÁNDEZ, MIGUEL	5	16,462	3,29	80,00%	0,00%	0,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.17	CARRICONDO OREJANA, FRANCISCO JAVIER	3	5,057	1,69	0,00%	0,00%	0,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.18	GARCÍA FEIJOÓ, JULIÁN	33	85,26	2,58	39,39%	21,21%	6,06%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.20	TORRES MOLINA, MAGDALENA	6	22,987	3,83	100,00%	83,33%	0,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.21	HERRERO VANRELL, ROCÍO	7	35,615	5,09	100,00%	85,71%	57,14%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.22	MARTINEZ ORGADO, JOSE	15	45,6	3,04	80,00%	53,33%	6,67%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.1	BLÁZQUEZ FERNÁNDEZ, ENRIQUE & ÁLVAREZ GARCÍA, ELVIRA	0	0	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.5	MARTÍN ESCUDERO, PILAR	1	2,136	2,14	0,00%	0,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.6	BENITO DE LAS HERAS, MANUEL ROMAN	1	4,028	4,03	100,00%	100,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.9	CALLE PASCUAL, ALFONSO LUIS	9	25,559	2,84	55,56%	33,33%	11,11%

RESEARCH STRUCTURE			HIGHLIGHTS BILIOMETRICS ANALYSIS					
RESEARCH STRUCTURE	CODE	TEAMLEADER	ARLE	IF	AVERAGE IF	%Q1 & Q2	%Q1	% D1
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.10	RUBIO HERRERA, MIGUEL ÁNGEL	21	125,096	5,96	95,23%	76,19%	45,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.12	VARGAS CASTRILLÓN, EMILIO	8	23,077	2,88	62,50%	37,50%	12,50%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.13	MAYOL MARTÍNEZ, JULIO ÁNGEL	7	18,921	2,70	57,14%	42,86%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.14	VAÑÓ CARRUANA, ELISEO & FERNANDEZ	2	5,064	2,53	100,00%	0,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.15	GIL GREGORIO, PEDRO & CUESTA TRIANA, FEDERICO	15	43,971	2,93	53,33%	40,00%	13,33%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.16	SERRANO RÍOS, MANUEL	5	27,924	5,58	100,00%	20,00%	20,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.17	ARRAZOLA GARCÍA, JUAN	9	38,677	4,30	88,88%	44,44%	12,50%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.18	ORTUÑO SORIANO, ISMAEL	1	1,982	1,98	0,00%	0,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.19	FERNÁNDEZ PÉREZ, CRISTINA	40	125,696	3,14	67,50%	45,00%	12,82%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.20	CASO PITA, M ^º COVADONGA	1	3,309	3,10	100,00%	0,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.21	MORENO SIERRA, JESÚS	10	14,962	1,50	10,00%	0,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.22	ROBLEDO GARCÍA, MIRIAM	10	22,074	2,22	50,00%	30,00%	7,69%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.23	REY DÍAZ-RUBIO, ENRIQUE	28	101,758	3,63	57,14%	32,14%	14,29%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.24	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, FERNANDO ATAÚLFO	21	175,362	8,34	85,71%	52,38%	45,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.25	MARTÍN SANCHEZ, FRANCISCO JAVIER	82	472,733	5,77	76,83%	65,85%	20,99%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.27	LÁZARO MARTÍNEZ, JOSÉ LUIS	18	37,984	2,11	38,89%	0,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.28		99	386,574	3,90	61,62%	37,37%	14,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.29	REGIDOR POYATOS, ENRIQUE	15	54,056	3,60	86,67%	33,33%	26,67%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.30	SÁNCHEZ MUNIZ, FRANCISCO JOSE	3	10,422	3,47	66,67%	66,67%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.32	ARROYO PARDO, EDUARDO	0	0	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.33	FERNÁNDEZ MATEOS, MARÍA PILAR & JIMÉNEZ ORTEGA, VANESWA	0	0	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.34	UDÍAS MOINELO, JOSE MANUEL	12	66,926	5,58	100,00%	41,67%	25,00%
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.1	PÉREZ SEGURA, PEDRO	69	444,793	6,45	78,26%	55,07%	23,19%
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.2	TORRES GARCÍA, ANTONIO JOSÉ	20	61,077	3,05	50,00%	35,00%	15,00%
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.4	PORRAS GALLO, ALMUDENA & HERRERA GONZÁLEZ, BLANCA MARÍA	6	64,145	10,69	100,00%	100,00%	33,33%
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.5	VELASCO DÍEZ, GUILLERMO	2	10,325	5,16	100,00%	50,00%	50,00%
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.6	CORONADO MARTÍN, PLUVIO JESÚS	11	36,724	3,34	54,55%	27,27%	18,18%

RESEARCH STRUCTURE			HIGHLIGHTS BILIOMETRICS ANALISYS			
RESEARCH STRUCTURE	CODE	TEAMLEADER	AR	IF AR	AR %Q1	AR %D1
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.1	ESCANED BARBOSA, JAVIER	50	409,032	60,00%	50,00%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.2	PÉREZ DE ISLA, LEOPOLDO	13	77,421	61,54%	37,50%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.4	PÉREZ-VILLACASTÍN DOMÍNGUEZ, JULIÁN	19	93,415	63,16%	16,67%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.6	LÓPEZ FARRÉ, ANTONIO	9	25,402	11,11%	100,00%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.7	VILACOSTA, ISIDRE	6	24,351	50,00%	33,33%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.8	FERNÁNDEZ ORTIZ, ANTONIO IGNACIO	25	131,235	40,00%	40,00%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.10	JIMÉNEZ QUEVEDO, PILAR	17	130,183	70,59%	58,33%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.11	MARTELL CLAROS, NIEVES	23	65,098	30,43%	14,29%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.12	GÓMEZ GARRE, DULCENOMBRE	2	8,182	100,00%	0,00%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.1	FERNÁNDEZ RIVAS, MARÍA MONTSERRAT	15	103,251	60,00%	88,89%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.2	URCELAY GARCÍA, ELENA & NUÑEZ PARDO, MARÍA CONCEPCIÓN	17	61,508	35,29%	16,67%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.3	FERNÁNDEZ GUTIÉRREZ, BENJAMÍN	24	104,501	33,33%	62,50%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.6	RODRÍGUEZ MARTÍN, CARMEN	28	131,33	46,43%	30,77%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.7	PICAZO DE LA GARZA, JUAN JOSÉ & GONZÁLEZ ROMO, FERNANDO	13	34,654	30,77%	50,00%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.8	SÁNCHEZ FRUCTUOSO, ANA ISABEL	10	34,879	20,00%	100,00%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.9	ESTRADA PÉREZ, VICENTE	31	155,827	29,03%	44,44%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.10	RAMOS AMADOR, JOSE TOMAS	20	71,117	40,00%	0,00%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.11	PORTOLÉS PÉREZ, MARÍA TERESA	3	17,249	100,00%	66,67%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.12	SANCHEZ RAMÓN, SILVIA	5	28,807	20,00%	100,00%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.13	HOLGADO BOLAÑOS, MIGUEL	0	0	0,00%	0,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.1	RENESES PRIETO, BLANCA & PALOMO ÁLVAREZ, TOMÁS	8	18,158	0,00%	0,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.2	CARRASCO PERERA, JOSÉ LUIS	6	15,695	16,67%	100,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.3	MARCOS DOLADO, ALBERTO	1	6,142	100,00%	100,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.5	BARCIA ALBACAR, JUAN ANTONIO	14	55,564	42,86%	50,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.6	MATÍAS-GUIU GUIA, JORGE	39	167,749	35,90%	28,57%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.7	ÁLVAREZ LAFUENTE, ROBERTO	4	16,112	50,00%	0,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.9	POZO GARCÍA, MIGUEL ANGEL	11	32,525	18,18%	50,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.11	PANETSOS PETROVA, FIVOS	4	14,767	50,00%	0,00%

RESEARCH STRUCTURE			HIGHLIGHTS BILIOMETRICS ANALISYS			
RESEARCH STRUCTURE	CODE	TEAMLEADER	AR	IF AR	AR %Q1	AR %D1
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.12	RODRÍGUEZ ARTALEJO, ANTONIO	2	7,903	0,00%	0,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.13	MIRAS PORTUGAL, Mª TERESA	8	27,111	0,00%	0,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.14	DÍAZ HERNÁNDEZ, MIGUEL	5	16,462	0,00%	0,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.17	CARRICONDO OREJANA, FRANCISCO JAVIER	3	5,057	0,00%	0,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.18	GARCÍA FEIJOÓ, JULIÁN	25	76,361	28,00%	28,57%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.20	TORRES MOLINA, MAGDALENA	6	22,987	83,33%	0,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.21	HERRERO VANRELL, ROCÍO	7	41,943	85,71%	66,67%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.22	MARTINEZ ORGADO, JOSE	15	45,6	53,33%	12,50%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.1	BLÁZQUEZ FERNÁNDEZ, ENRIQUE & ÁLVAREZ GARCÍA, ELVIRA	0	0	0,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.5	MARTÍN ESCUDERO, PILAR	1	2,136	0,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.6	BENITO DE LAS HERAS, MANUEL ROMAN	1	4,028	100,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.9	CALLE PASCUAL, ALFONSO LUIS	8	24,625	37,50%	33,33%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.10	RUBIO HERRERA, MIGUEL ÁNGEL	20	119,833	80,00%	56,25%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.12	VARGAS CASTRILLÓN, EMILIO	6	18,503	66,67%	25,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.13	MAYOL MARTÍNEZ, JULIO ÁNGEL	6	16,069	50,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.14	VAÑÓ CARRUANA, ELISEO & FERNANDEZ	2	5,064	0,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.15	GIL GREGORIO, PEDRO & CUESTA TRIANA, FEDERICO	11	38,334	45,45%	40,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.16	SERRANO RÍOS, MANUEL	5	27,924	20,00%	100,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.17	ARRAZOLA GARCÍA, JUAN	7	30,981	57,14%	25,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.18	ORTUÑO SORIANO, ISMAEL	0	0	0,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.19	FERNÁNDEZ PÉREZ, CRISTINA	38	117,08	42,11%	37,50%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.20	CASO PITA, Mª COVADONGA	1	3,309	0,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.21	MORENO SIERRA, JESÚS	10	14,962	0,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.22	ROBLEDO GARCÍA, MIRIAM	10	22,074	30,00%	33,33%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.23	REY DÍAZ-RUBIO, ENRIQUE	25	98,786	36,00%	44,44%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.24	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, FERNANDO ATAÚLFO	19	163,522	47,37%	100,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.25	MARTÍN SANCHEZ, FRANCISCO JAVIER	69	427,961	71,01%	30,61%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.27	LÁZARO MARTÍNEZ, JOSÉ LUIS	12	25,137	0,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.28		89	317,358	35,96%	37,50%

RESEARCH STRUCTURE			HIGHLIGHTS BILIOMETRICS ANALISYS			
RESEARCH STRUCTURE	CODE	TEAMLEADER	AR	IF AR	AR %Q1	AR %D1
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.29	REGIDOR POYATOS, ENRIQUE	15	54,056	33,33%	80,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.30	SÁNCHEZ MUNIZ, FRANCISCO JOSE	3	10,422	66,67%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.32	ARROYO PARDO, EDUARDO	0	0	0,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.33	FERNÁNDEZ MATEOS, MARÍA PILAR & JIMÉNEZ ORTEGA, VANESWA	0	0	0,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.34	UDÍAS MOINELO, JOSE MANUEL	12	66,926	41,67%	60,00%
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.1	PÉREZ SEGURA, PEDRO	67	437,902	55,22%	40,54%
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.2	TORRES GARCÍA, ANTONIO JOSÉ	17	54,354	35,29%	50,00%
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.4	PORRAS GALLO, ALMUDENA & HERRERA GONZÁLEZ, BLANCA MARÍA	6	64,145	100,00%	33,33%
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.5	VELASCO DÍEZ, GUILLERMO	2	10,325	50,00%	100,00%
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.6	CORONADO MARTÍN, PLUVIO JESÚS	10	34,291	30,00%	66,67%

RESEARCH STRUCTURE			GENDER ANALISYS				
RESEARCH STRUCTURE	CODE	TEAMLEADER	ARLE LIDERSHIP	%ARLE LIDERSHIP	%ARLE WOMELIDERSHIP	%AR LIDERSHIP	%ARWOMEN LIDERSHIP
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.1	ESCANED BARBOSA, JAVIER	16	29,63%	43,75%	20,83%	40,00%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.2	PÉREZ DE ISLA, LEOPOLDO	5	38,46%	20,00%	41,67%	20,00%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.4	PÉREZ-VILLACASTÍN DOMÍNGUEZ, JULIÁN	8	47,06%	25,00%	40,00%	16,67%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.6	LÓPEZ FARRÉ, ANTONIO	6	60,00%	16,67%	55,56%	20,00%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.7	VILACOSTA, ISIDRE	4	66,67%	50,00%	60,00%	33,33%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.8	FERNÁNDEZ ORTIZ, ANTONIO IGNACIO	14	48,28%	28,57%	41,67%	30,00%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.10	JIMÉNEZ QUEVEDO, PILAR	8	38,10%	50,00%	35,29%	50,00%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.11	MARTELL CLAROS, NIEVES	3	11,54%	0,00%	4,35%	0,00%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.12	GÓMEZ GARRE, DULCENOMBRE	1	50,00%	100,00%	50,00%	100,00%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.1	FERNÁNDEZ RIVAS, MARÍA MONTSERRAT	2	10,53%	50,00%	13,33%	50,00%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.2	URCELAY GARCÍA, ELENA & NUÑEZ PARDO, MARÍA CONCEPCIÓN	10	58,82%	90,00%	58,82%	90,00%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.3	FERNÁNDEZ GUTIÉRREZ, BENJAMÍN	13	52,00%	61,54%	50,00%	66,67%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.6	RODRÍGUEZ MARTÍN, CARMEN	7	22,58%	57,14%	21,43%	50,00%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.7	PICAZO DE LA GARZA, JUAN JOSÉ & GONZÁLEZ ROMO, FERNANDO	5	33,33%	60,00%	30,77%	50,00%

RESEARCH STRUCTURE			GENDER ANALISYS				
RESEARCH STRUCTURE	CODE	TEAMLEADER	ARLE LIDERSHIP	%ARLE LIDERSHIP	%ARLE WOMELIDERSHIP	%AR LIDERSHIP	%ARWOMEN LIDERSHIP
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.8	SÁNCHEZ FRUCTUOSO, ANA ISABEL	6	60,00%	66,67%	60,00%	66,67%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.9	ESTRADA PÉREZ, VICENTE	13	38,24%	46,15%	32,26%	50,00%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.10	RAMOS AMADOR, JOSE TOMAS	7	31,82%	57,14%	28,57%	50,00%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.11	PORTOLÉS PÉREZ, MARÍA TERESA	1	33,33%	100,00%	33,33%	100,00%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.12	SANCHEZ RAMÓN, SILVIA	4	80,00%	100,00%	80,00%	100,00%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.13	HOLGADO BOLAÑOS, MIGUEL	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.1	RENESES PRIETO, BLANCA & PALOMO ÁLVAREZ, TOMÁS	5	50,00%	80,00%	50,00%	75,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.2	CARRASCO PERERA, JOSÉ LUIS	6	75,00%	66,67%	66,67%	75,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.3	MARCOS DOLADO, ALBERTO	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.5	BARCIA ALBACAR, JUAN ANTONIO	9	60,00%	33,33%	57,14%	25,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.6	MATÍAS-GUIU GUIA, JORGE	22	51,16%	31,82%	46,15%	33,33%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.7	ÁLVAREZ LAFUENTE, ROBERTO	1	25,00%	100,00%	25,00%	100,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.9	POZO GARCÍA, MIGUEL ANGEL	4	36,36%	0,00%	36,36%	0,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.11	PANETSOS PETROVA, FIVOS	1	25,00%	0,00%	25,00%	0,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.12	RODRÍGUEZ ARTALEJO, ANTONIO	1	50,00%	100,00%	50,00%	100,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.13	MIRAS PORTUGAL, Mª TERESA	4	50,00%	100,00%	50,00%	100,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.14	DÍAZ HERNÁNDEZ, MIGUEL	4	80,00%	50,00%	80,00%	50,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.17	CARRICONDO OREJANA, FRANCISCO JAVIER	3	100,00%	66,67%	100,00%	66,67%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.18	GARCÍA FEIJOÓ, JULIÁN	20	60,61%	45,00%	48,00%	100,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.20	TORRES MOLINA, MAGDALENA	3	50,00%	66,67%	50,00%	66,67%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.21	HERRERO VANRELL, ROCÍO	4	57,14%	100,00%	57,14%	125,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.22	MARTINEZ ORGADO, JOSE	5	33,33%	0,00%	33,33%	0,00%

RESEARCH STRUCTURE			GENDER ANALISYS				
RESEARCH STRUCTURE	CODE	TEAMLEADER	ARLE LIDERSHIP	%ARLE LIDERSHIP	%ARLE WOMELIDERSHIP	%AR LIDERSHIP	%ARWOMEN LIDERSHIP
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.1	BLÁZQUEZ FERNÁNDEZ, ENRIQUE & ÁLVAREZ GARCÍA, ELVIRA	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.5	MARTÍN ESCUDERO, PILAR	1	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.6	BENITO DE LAS HERAS, MANUEL ROMAN	1	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.9	CALLE PASCUAL, ALFONSO LUIS	6	66,67%	83,33%	62,50%	80,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.10	RUBIO HERRERA, MIGUEL ÁNGEL	6	30,00%	66,67%	30,00%	66,67%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.12	VARGAS CASTRILLÓN, EMILIO	2	33,33%	100,00%	33,33%	100,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.13	MAYOL MARTÍNEZ, JULIO ÁNGEL	4	57,14%	25,00%	50,00%	100,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.14	VAÑÓ CARRUANA, ELISEO & FERNANDEZ	1	50,00%	0,00%	50,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.15	GIL GREGORIO, PEDRO & CUESTA TRIANA, FEDERICO	6	40,00%	50,00%	18,18%	100,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.16	SERRANO RÍOS, MANUEL	2	40,00%	0,00%	40,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.17	ARRAZOLA GARCÍA, JUAN	5	62,50%	0,00%	57,14%	25,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.18	ORTUÑO SORIANO, ISMAEL	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.19	FERNÁNDEZ PÉREZ, CRISTINA	21	53,85%	52,38%	56,76%	52,38%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.20	CASO PITA, M ^a COVADONGA	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.21	MORENO SIERRA, JESÚS	6	60,00%	33,33%	60,00%	33,33%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.22	ROBLEDO GARCÍA, MIRIAM	6	46,15%	50,00%	46,15%	50,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.23	REY DÍAZ-RUBIO, ENRIQUE	13	46,43%	30,77%	40,00%	40,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.24	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, FERNANDO ATAÚLFO	7	35,00%	71,43%	33,33%	66,67%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.25	MARTÍN SANCHEZ, FRANCISCO JAVIER	28	34,57%	21,43%	25,00%	17,65%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.27	LÁZARO MARTÍNEZ, JOSÉ LUIS	15	83,33%	53,33%	83,33%	90,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.28		38	38,00%	26,32%	33,33%	60,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.29	REGIDOR POYATOS, ENRIQUE	10	66,67%	0,00%	66,67%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.30	SÁNCHEZ MUNIZ, FRANCISCO JOSE	3	100,00%	33,33%	100,00%	133,33%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.32	ARROYO PARDO, EDUARDO	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

RESEARCH STRUCTURE			GENDER ANALISYS				
RESEARCH STRUCTURE	CODE	TEAMLEADER	ARLE LIDERSHIP	%ARLE LIDERSHIP	%ARLE WOMELIDERSHIP	%AR LIDERSHIP	%ARWOMEN LIDERSHIP
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.33	FERNÁNDEZ MATEOS, MARÍA PILAR & JIMÉNEZ ORTEGA, VANESWA	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.34	UDÍAS MOINELO, JOSE MANUEL	8	66,67%	12,50%	66,67%	12,50%
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.1	PÉREZ SEGURA, PEDRO	19	27,54%	10,53%	28,36%	10,53%
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.2	TORRES GARCÍA, ANTONIO JOSÉ	10	50,00%	30,00%	41,18%	71,43%
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.4	PORRAS GALLO, ALMUDENA & HERRERA GONZÁLEZ, BLANCA MARÍA	1	16,67%	100,00%	16,67%	100,00%
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.5	VELASCO DÍEZ, GUILLERMO	1	50,00%	100,00%	50,00%	100,00%
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.6	CORONADO MARTÍN, PLUVIO JESÚS	7	63,64%	28,57%	60,00%	66,67%

RESEARCH STRUCTURE			PROJET						
RESEARCH STRUCTURE	CODE	TEAMLEADER	COMPETITIVE PROJECT	%WOMEN COMP. PROJECT	PUBLIC PROJECT	CLINICAL TRIALS	COLABORATIONS	PROV. SERVICES	PRIVATE PROJECTS
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.1	ESCANED BARBOSA, JAVIER	1	0	1	33	1	1	0
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.2	PÉREZ DE ISLA, LEOPOLDO	2	1	2	1	1	2	0
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.4	PÉREZ-VILLACASTÍN DOMÍNGUEZ, JULIÁN	7	0	2	9	3	0	1
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.6	LÓPEZ FARRÉ, ANTONIO	0	0	0	5	2	1	6
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.7	VILACOSTA, ISIDRE	0	0	0	5	0	0	0
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.8	FERNÁNDEZ ORTIZ, ANTONIO IGNACIO	4	1	4	9	7	5	0
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.10	JIMÉNEZ QUEVEDO, PILAR	2	1	2	0	0	0	0
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.11	MARTELL CLAROS, NIEVES	0	0	0	7	2	1	2
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.12	GÓMEZ GARRE, DULCENOMBRE	3	3	1	0	1	0	0
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.1	FERNÁNDEZ RIVAS, MARÍA MONTSERRAT	3	3	3	1	0	0	0
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.2	URCELAY GARCÍA, ELENA & NUÑEZ PARDO, MARÍA CONCEPCIÓN	4	4	3	19	1	3	2
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.3	FERNÁNDEZ GUTIÉRREZ, BENJAMÍN	6	2	6	13	2	1	3

RESEARCH STRUCTURE			PROJET						
RESEARCH STRUCTURE	CODE	TEAMLEADER	COMPETITIVE PROJECT	%WOMEN COMP. PROJECT	PUBLIC PROJECT	CLINICAL TRIALS	COLABORATIONS	PROV. SERVICES	PRIVATE PROJECTS
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.6	RODRÍGUEZ MARTÍN, CARMEN	3	2	0	0	0	0	0
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.7	PICAZO DE LA GARZA, JUAN JOSÉ & GONZÁLEZ ROMO, FERNANDO	0	0	0	6	0	0	0
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.8	SÁNCHEZ FRUCTUOSO, ANA ISABEL	1	0	1	3	0	0	1
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.9	ESTRADA PÉREZ, VICENTE	0	0	0	4	1	0	0
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.10	RAMOS AMADOR, JOSE TOMAS	2	0	1	6	3	1	0
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.11	PORTOLÉS PÉREZ, MARÍA TERESA	2	2	2	0	0	0	0
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.12	SANCHEZ RAMÓN, SILVIA	3	2	2	0	2	8	2
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.13	HOLGADO BOLAÑOS, MIGUEL	0	0	0	0	0	0	0
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.1	RENESES PRIETO, BLANCA & PALOMO ÁLVAREZ, TOMÁS	1	0	1	4	0	0	0
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.2	CARRASCO PERERA, JOSÉ LUIS	1	0	1	0	1	1	0
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.3	MARCOS DOLADO, ALBERTO	0	0	0	1	0	0	0
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.5	BARCIA ALBACAR, JUAN ANTONIO	3	0	3	7	6	4	2
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.6	MATÍAS-GUIU GUIA, JORGE	2	0	2	18	1	2	2
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.7	ÁLVAREZ LAFUENTE, ROBERTO	4	0	2	10	0	0	2
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.9	POZO GARCÍA, MIGUEL ANGEL	1	1	1	0	0	0	0
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.11	PANETSOS PETROVA, FIVOS	0	0	0	0	0	0	1
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.12	RODRÍGUEZ ARTALEJO, ANTONIO	1	0	1	0	0	0	1
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.13	MIRAS PORTUGAL, Mª TERESA	3	1	2	0	0	0	0
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.14	DÍAZ HERNÁNDEZ, MIGUEL	0	0	0	0	0	0	0
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.17	CARRICONDO OREJANA, FRANCISCO JAVIER	0	0	0	0	0	0	0
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.18	GARCÍA FEIJOÓ, JULIÁN	2	1	1	44	1	3	4
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.20	TORRES MOLINA, MAGDALENA	2	1	1	0	0	0	0
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.21	HERRERO VANRELL, ROCÍO	0	0	0	0	0	0	0
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.22	MARTINEZ ORGADO, JOSE	2	0	2	4	4	3	2

RESEARCH STRUCTURE			PROJET						
RESEARCH STRUCTURE	CODE	TEAMLEADER	COMPETITIVE PROJECT	%WOMEN COMP. PROJECT	PUBLIC PROJECT	CLINICAL TRIALS	COLABORATIONS	PROV. SERVICES	PRIVATE PROJECTS
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.1	BLÁZQUEZ FERNÁNDEZ, ENRIQUE & ÁLVAREZ GARCÍA, ELVIRA	0	0	0	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.5	MARTÍN ESCUDERO, PILAR	2	2	2	1	0	0	1
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.6	BENITO DE LAS HERAS, MANUEL ROMAN	2	0	2	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.9	CALLE PASCUAL, ALFONSO LUIS	1	1	1	5	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.10	RUBIO HERRERA, MIGUEL ÁNGEL	3	2	3	3	3	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.12	VARGAS CASTRILLÓN, EMILIO	0	0	0	7	4	28	2
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.13	MAYOL MARTÍNEZ, JULIO ÁNGEL	2	0	2	0	64	1	4
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.14	VAÑO CARRUANA, ELISEO & FERNANDEZ	1	0	1	0	0	0	1
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.15	GIL GREGORIO, PEDRO & CUESTA TRIANA, FEDERICO	1	0	1	6	0	2	1
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.16	SERRANO RÍOS, MANUEL	2	0	0	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.17	ARRAZOLA GARCÍA, JUAN	1	0	1	3	2	1	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.18	ORTUÑO SORIANO, ISMAEL	1	1	1	1	0	0	1
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.19	FERNÁNDEZ PÉREZ, CRISTINA	0	1	0	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.20	CASO PITA, M ^a COVADONGA	0	0	0	5	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.21	MORENO SIERRA, JESÚS	1	0	0	4	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.22	ROBLEDO GARCÍA, MIRIAM	0	0	0	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.23	REY DÍAZ-RUBIO, ENRIQUE	0	0	0	16	1	13	2
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.24	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, FERNANDO ATAÚLFO	3	2	2	21	3	3	3
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.25	MARTÍN SANCHEZ, FRANCISCO JAVIER	2	0	2	9	0	2	1
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.27	LÁZARO MARTÍNEZ, JOSÉ LUIS	0	0	0	0	0	0	1
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.28		8	1	5	80	6	3	11

RESEARCH STRUCTURE			PROJET						
RESEARCH STRUCTURE	CODE	TEAMLEADER	COMPETITIVE PROJECT	%WOMEN COMP. PROJECT	PUBLIC PROJECT	CLINICAL TRIALS	COLABORATIONS	PROV. SERVICES	PRIVATE PROJECTS
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.29	REGIDOR POYATOS, ENRIQUE	0	0	0	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.30	SÁNCHEZ MUNIZ, FRANCISCO JOSE	1	1	1	0	0	0	2
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.32	ARROYO PARDO, EDUARDO	0	0	0	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.33	FERNÁNDEZ MATEOS, MARÍA PILAR & JIMÉNEZ ORTEGA, VANESWA	5	5	5	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.34	UDÍAS MOINELO, JOSE MANUEL	5	0	4	0	0	3	0
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.1	PÉREZ SEGURA, PEDRO	9	1	6	130	12	54	12
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.2	TORRES GARCÍA, ANTONIO JOSÉ	1	0	1	2	1	2	2
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.4	PORRAS GALLO, ALMUDENA & HERRERA GONZÁLEZ, BLANCA MARÍA	3	3	3	0	0	0	0
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.5	VELASCO DÍEZ, GUILLERMO	3	2	3	0	0	0	1
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.6	CORONADO MARTÍN, PLUVIO JESÚS	1	1	0	2	4	0	2

RESEARCH STRUCTURE			OTHER SCIENTIFIC ACTIVITY DATA									
RESEARCH STRUCTURE	CODE	TEAMLEADER	TRAINING	NETWORKS AND ALLIANCES	PRACTICE GUIDELINES	BOOKS	CHAPTERS	DOCTORATE THESES	TECHNOLOGICAL TRANSFERENCE ACTIVITY	VISITING RESEARCHERS	RESEARCH MOVILITY	AWARDS
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.1	ESCANED BARBOSA, JAVIER	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.2	PÉREZ DE ISLA, LEOPOLDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.4	PÉREZ-VILLACASTÍN DOMÍNGUEZ, JULIÁN	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.6	LÓPEZ FARRÉ, ANTONIO	3	1	0	1	0	1	0	0	0	3
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.7	VILACOSTA, ISIDRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.8	FERNÁNDEZ ORTIZ, ANTONIO IGNACIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

RESEARCH STRUCTURE			OTHER SCIENTIFIC ACTIVITY DATA									
RESEARCH STRUCTURE	CODE	TEAMLEADER	TRAINING	NETWORKS AND ALLIANCES	PRACTICE GUIDELINES	BOOKS	CHAPTERS	DOCTORATE THESES	TECHNOLOGICAL TRANSFERENCE ACTIVITY	VISITING RESEARCHERS	RESEARCH MOVILITY	AWARDS
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.10	JIMÉNEZ QUEVEDO, PILAR	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.11	MARTELL CLAROS, NIEVES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.12	GÓMEZ GARRE, DULCENOMBRE	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.1	FERNÁNDEZ RIVAS, MARÍA MONTSERRAT	0	1	3	0	0	0	0	0	0	2
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.2	URCELAY GARCÍA, ELENA & NUÑEZ PARDO, MARÍA CONCEPCIÓN	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.3	FERNÁNDEZ GUTIÉRREZ, BENJAMÍN	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.6	RODRÍGUEZ MARTÍN, CARMEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.7	PICAZO DE LA GARZA, JUAN JOSÉ & GONZÁLEZ ROMO, FERNANDO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.8	SÁNCHEZ FRUCTUOSO, ANA ISABEL	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.9	ESTRADA PÉREZ, VICENTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.10	RAMOS AMADOR, JOSE TOMAS	3	1	0	0	3	0	0	0	0	0
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.11	PORTOLÉS PÉREZ, MARÍA TERESA	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.12	SANCHEZ RAMÓN, SILVIA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.13	HOLGADO BOLAÑOS, MIGUEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.1	RENESES PRIETO, BLANCA & PALOMO ÁLVAREZ, TOMÁS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

RESEARCH STRUCTURE			OTHER SCIENTIFIC ACTIVITY DATA									
RESEARCH STRUCTURE	CODE	TEAMLEADER	TRAINING	NETWORKS AND ALLIANCES	PRACTICE GUIDELINES	BOOKS	CHAPTERS	DOCTORATE THESES	TECHNOLOGICAL TRANSFERENCE ACTIVITY	VISITING RESEARCHERS	RESEARCH MOVILITY	AWARDS
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.2	CARRASCO PERERA, JOSÉ LUIS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.3	MARCOS DOLADO, ALBERTO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.5	BARCIA ALBACAR, JUAN ANTONIO	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.6	MATÍAS-GUIU GUIA, JORGE	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.7	ÁLVAREZ LAFUENTE, ROBERTO	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.9	POZO GARCÍA, MIGUEL ANGEL	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.11	PANETSOS PETROVA, FIVOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.12	RODRÍGUEZ ARTALEJO, ANTONIO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.13	MIRAS PORTUGAL, M ^a TERESA	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.14	DÍAZ HERNÁNDEZ, MIGUEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.17	CARRICONDO OREJANA, FRANCISCO JAVIER	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.18	GARCÍA FEIJOÓ, JULIÁN	6	2	0	3	18	12	0	0	1	2
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.20	TORRES MOLINA, MAGDALENA	0	1	0	0	1	3	0	0	1	1
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.21	HERRERO VANRELL, ROCÍO	0	0	0	0	0	2	0	1	3	1
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.22	MARTINEZ ORGADO, JOSE	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.1	BLÁZQUEZ FERNÁNDEZ, ENRIQUE & ÁLVAREZ GARCÍA, ELVIRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.5	MARTÍN ESCUDERO, PILAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.6	BENITO DE LAS HERAS, MANUEL ROMAN	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

RESEARCH STRUCTURE			OTHER SCIENTIFIC ACTIVITY DATA									
RESEARCH STRUCTURE	CODE	TEAMLEADER	TRAINING	NETWORKS AND ALLIANCES	PRACTICE GUIDELINES	BOOKS	CHAPTERS	DOCTORATE THESES	TECHNOLOGICAL TRANSFERENCE ACTIVITY	VISITING RESEARCHERS	RESEARCH MOVILITY	AWARDS
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.9	CALLE PASCUAL, ALFONSO LUIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.10	RUBIO HERRERA, MIGUEL ÁNGEL	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.12	VARGAS CASTRILLÓN, EMILIO	1	2	0	0	0	4	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.13	MAYOL MARTÍNEZ, JULIO ÁNGEL	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.14	VAÑO CARRUANA, ELISEO & FERNANDEZ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.15	GIL GREGORIO, PEDRO & CUESTA TRIANA, FEDERICO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.16	SERRANO RÍOS, MANUEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.17	ARRAZOLA GARCÍA, JUAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.18	ORTUÑO SORIANO, ISMAEL	0	0	1	1	3	6	0	0	0	2
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.19	FERNÁNDEZ PÉREZ, CRISTINA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.20	CASO PITA, M ^a COVADONGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.21	MORENO SIERRA, JESÚS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.22	ROBLEDO GARCÍA, MIRIAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.23	REY DÍAZ-RUBIO, ENRIQUE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.24	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, FERNANDO ATAÚLFO	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.25	MARTÍN SANCHEZ, FRANCISCO JAVIER	6	0	0	0	0	2	0	0	0	8
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.27	LÁZARO MARTÍNEZ, JOSÉ LUIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.28		5	1	0	0	0	0	0	0	0	0

RESEARCH STRUCTURE			OTHER SCIENTIFIC ACTIVITY DATA									
RESEARCH STRUCTURE	CODE	TEAMLEADER	TRAINING	NETWORKS AND ALLIANCES	PRACTICE GUIDELINES	BOOKS	CHAPTERS	DOCTORATE THESES	TECHNOLOGICAL TRANSFERENCE ACTIVITY	VISITING RESEARCHERS	RESEARCH MOVILITY	AWARDS
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.29	REGIDOR POYATOS, ENRIQUE	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.30	SÁNCHEZ MUNIZ, FRANCISCO JOSE	0	0	0	0	2	1	0	1	0	3
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.32	ARROYO PARDO, EDUARDO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.33	FERNÁNDEZ MATEOS, MARÍA PILAR & JIMÉNEZ ORTEGA, VANESWA	0	0	0	0	1	0	6	1	0	1
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.34	UDÍAS MOINELO, JOSE MANUEL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.1	PÉREZ SEGURA, PEDRO	58	0	3	0	0	1	0	0	3	0
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.2	TORRES GARCÍA, ANTONIO JOSÉ	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.4	PORRAS GALLO, ALMUDENA & HERRERA GONZÁLEZ, BLANCA MARÍA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.5	VELASCO DÍEZ, GUILLERMO	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.6	CORONADO MARTÍN, PLUVIO JESÚS	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0

RESEARCH STRUCTURE			RRHH				RRHH INVESTIG. R1-R4			
RESEARCH STRUCTURE	CODE	TEAMLEADER	H	M	TOTAL	%WOMEN	H	M	TOTAL	%WOMEN
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.1	ESCANED BARBOSA, JAVIER	6	5	11	45,45%	6	3	9	33,33%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.2	PÉREZ DE ISLA, LEOPOLDO	7	2	9	22,22%	7	2	9	22,22%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.4	PÉREZ-VILLACASTÍN DOMÍNGUEZ, JULIÁN	6	8	14	57,14%	5	6	11	54,55%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.6	LÓPEZ FARRÉ, ANTONIO	11	6	17	35,29%	10	3	13	23,08%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.7	VILACOSTA, ISIDRE	2	2	4	50,00%	2	2	4	50,00%

RESEARCH STRUCTURE			RRHH				RRHH INVESTIG. R1-R4			
RESEARCH STRUCTURE	CODE	TEAMLEADER	H	M	TOTAL	%WOMEN	H	M	TOTAL	%WOMEN
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.8	FERNÁNDEZ ORTIZ, ANTONIO IGNACIO	6	6	12	50,00%	6	2	8	25,00%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.10	JIMÉNEZ QUEVEDO, PILAR	1	3	4	75,00%	1	3	4	75,00%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.11	MARTELL CLAROS, NIEVES	6	5	11	45,45%	6	3	9	33,33%
CARDIOVASCULAR AREA (CV)	CV.12	GÓMEZ GARRE, DULCENOMBRE	3	3	6	50,00%	3	2	5	40,00%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.1	FERNÁNDEZ RIVAS, MARÍA MONTSERRAT	2	11	13	84,62%	1	11	12	91,67%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.2	URCELAY GARCÍA, ELENA & NUÑEZ PARDO, MARÍA CONCEPCIÓN	2	10	12	83,33%	0	7	7	100,00%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.3	FERNÁNDEZ GUTIÉRREZ, BENJAMÍN	7	15	22	68,18%	7	6	13	46,15%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.6	RODRÍGUEZ MARTÍN, CARMEN	3	8	11	72,73%	3	7	10	70,00%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.7	PICAZO DE LA GARZA, JUAN JOSÉ & GONZÁLEZ ROMO, FERNANDO	2	4	6	66,67%	2	4	6	66,67%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.8	SÁNCHEZ FRUCTUOSO, ANA ISABEL	3	6	9	66,67%	3	6	9	66,67%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.9	ESTRADA PÉREZ, VICENTE	3	8	11	72,73%	3	4	7	57,14%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.10	RAMOS AMADOR, JOSE TOMAS	7	3	10	30,00%	7	3	10	30,00%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.11	PORTOLÉS PÉREZ, MARÍA TERESA	0	3	3	100,00%	0	3	3	100,00%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.12	SANCHEZ RAMÓN, SILVIA	8	14	22	63,64%	8	9	17	52,94%
INFLAMMATION, INFECTION, IMMUNITY AND ALLERGY AREA (IIIA)	IIIA.13	HOLGADO BOLAÑOS, MIGUEL	0	0	0	0,00%	0	0	0	0,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.1	RENESES PRIETO, BLANCA & PALOMO ÁLVAREZ, TOMÁS	6	18	24	75,00%	6	18	24	75,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.2	CARRASCO PERERA, JOSÉ LUIS	3	7	10	70,00%	3	7	10	70,00%

RESEARCH STRUCTURE			RRHH				RRHH INVESTIG. R1-R4			
RESEARCH STRUCTURE	CODE	TEAMLEADER	H	M	TOTAL	%WOMEN	H	M	TOTAL	%WOMEN
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.3	MARCOS DOLADO, ALBERTO	2	1	3	33,33%	2	1	3	33,33%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.5	BARCIA ALBACAR, JUAN ANTONIO	4	10	14	71,43%	2	10	12	83,33%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.6	MATÍAS-GUIU GUIA, JORGE	12	27	39	69,23%	11	22	33	66,67%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.7	ÁLVAREZ LAFUENTE, ROBERTO	1	3	4	75,00%	1	2	3	66,67%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.9	POZO GARCÍA, MIGUEL ANGEL	4	2	6	33,33%	3	2	5	40,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.11	PANETSOS PETROVA, FIVOS	3	2	5	40,00%	3	1	4	25,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.12	RODRÍGUEZ ARTALEJO, ANTONIO	5	2	7	28,57%	3	1	4	25,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.13	MIRAS PORTUGAL, Mª TERESA	3	4	7	57,14%	0	3	3	100,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.14	DÍAZ HERNÁNDEZ, MIGUEL	3	2	5	40,00%	3	2	5	40,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.17	CARRICONDO OREJANA, FRANCISCO JAVIER	3	2	5	40,00%	3	2	5	40,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.18	GARCÍA FEIJOÓ, JULIÁN	22	21	43	48,84%	22	21	43	48,84%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.20	TORRES MOLINA, MAGDALENA	5	6	11	54,55%	5	6	11	54,55%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.21	HERRERO VANRELL, ROCÍO	3	7	10	70,00%	3	7	10	70,00%
NEUROSCIENCE AREA (NEC)	NEC.22	MARTINEZ ORGADO, JOSE	6	12	18	66,67%	4	10	14	71,43%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.1	BLÁZQUEZ FERNÁNDEZ, ENRIQUE & ÁLVAREZ GARCÍA, ELVIRA	2	4	6	66,67%	2	4	6	66,67%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.5	MARTÍN ESCUDERO, PILAR	2	2	4	50,00%	2	2	4	50,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.6	BENITO DE LAS HERAS, MANUEL ROMAN	3	3	6	50,00%	3	1	4	25,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.9	CALLE PASCUAL, ALFONSO LUIS	4	9	13	69,23%	4	6	10	60,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.10	RUBIO HERRERA, MIGUEL ÁNGEL	2	9	11	81,82%	2	8	10	80,00%

RESEARCH STRUCTURE			RRHH				RRHH INVESTIG. R1-R4			
RESEARCH STRUCTURE	CODE	TEAMLEADER	H	M	TOTAL	%WOMEN	H	M	TOTAL	%WOMEN
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.12	VARGAS CASTRILLÓN, EMILIO	5	18	23	78,26%	4	6	10	60,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.13	MAYOL MARTÍNEZ, JULIO ÁNGEL	4	7	11	63,64%	4	3	7	42,86%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.14	VAÑÓ CARRUANA, ELISEO & FERNANDEZ	7	0	7	0,00%	6	0	6	0,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.15	GIL GREGORIO, PEDRO & CUESTA TRIANA, FEDERICO	5	5	10	50,00%	5	4	9	44,44%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.16	SERRANO RÍOS, MANUEL	2	2	4	50,00%	2	1	3	33,33%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.17	ARRAZOLA GARCÍA, JUAN	12	11	23	47,83%	12	10	22	45,45%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.18	ORTUÑO SORIANO, ISMAEL	11	27	38	71,05%	9	26	35	74,29%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.19	FERNÁNDEZ PÉREZ, CRISTINA	2	6	8	75,00%	2	4	6	66,67%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.20	CASO PITA, M ^a COVADONGA	1	7	8	87,50%	1	7	8	87,50%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.21	MORENO SIERRA, JESÚS	6	4	10	40,00%	6	4	10	40,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.22	ROBLEDO GARCÍA, MIRIAM	2	9	11	81,82%	2	9	11	81,82%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.23	REY DÍAZ-RUBIO, ENRIQUE	6	8	14	57,14%	6	6	12	50,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.24	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, FERNANDO ATAÚLFO	5	10	15	66,67%	4	6	10	60,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.25	MARTÍN SANCHEZ, FRANCISCO JAVIER	12	7	19	36,84%	11	5	16	31,25%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.27	LÁZARO MARTÍNEZ, JOSÉ LUIS	4	5	9	55,56%	4	5	9	55,56%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.28		37	44	81	54,32%	32	20	52	38,46%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.29	REGIDOR POYATOS, ENRIQUE	2	7	9	77,78%	2	7	9	77,78%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.30	SÁNCHEZ MUNIZ, FRANCISCO JOSE	3	6	9	66,67%	3	6	9	66,67%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.32	ARROYO PARDO, EDUARDO	3	3	6	50,00%	1	2	3	66,67%

RESEARCH STRUCTURE			RRHH				RRHH INVESTIG. R1-R4			
RESEARCH STRUCTURE	CODE	TEAMLEADER	H	M	TOTAL	%WOMEN	H	M	TOTAL	%WOMEN
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.33	FERNÁNDEZ MATEOS, MARÍA PILAR & JIMÉNEZ ORTEGA, VANESWA	0	6	6	100,00%	0	6	6	100,00%
OTHER LARGE SYSTEMS AREA (OGS)	OGS.34	UDÍAS MOINELO, JOSE MANUEL	6	2	8	25,00%	6	2	8	25,00%
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.1	PÉREZ SEGURA, PEDRO	16	29	45	64,44%	14	15	29	51,72%
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.2	TORRES GARCÍA, ANTONIO JOSÉ	8	13	21	61,90%	8	12	20	60,00%
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.4	PORRAS GALLO, ALMUDENA & HERRERA GONZÁLEZ, BLANCA MARÍA	2	9	11	81,82%	2	9	11	81,82%
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.5	VELASCO DÍEZ, GUILLERMO	3	10	13	76,92%	3	8	11	72,73%
ONCOLOGY AREA (ONC)	ONC.6	CORONADO MARTÍN, PLUVIO JESÚS	8	13	21	61,90%	8	13	21	61,90%

A P P E N D I X (I I)

OGS.28 Clinical research associate

MARIA DEL PINO ALCANTARA CARRIO
 VICTOR ALELU HERNANDEZ
 MANUEL ÁLVAREZ GONZÁLEZ
 PATRICIA ANDRES NESTARES
 SANDRA BELLA FERNANDEZ
 CHRISTIAN BENGOA TERRERO
 JOAQUÍN CALATAYUD GASTARDI
 MIRIAM CALLE RUBIO
 MARTA COLMENA GARCIA
 EVA MARÍA COLUMNNA CID
 M^o CARMEN COTARELO PÉREZ
 INÉS DE CARDENAS DE NÓ
 BELÉN DE LA HERA HERNANZ
 MANUEL DE LAS HERAS GONZÁLEZ
 M^a TERESA DE MIGUEL DEL HOYO
 LAURA DEL OLMO MATEOS-APARICIO
 FRANCISCO JOSÉ DEL RÍO GALLEGOS
 ALFONSO DELGADO ALVAREZ
 JOSÉ ÁNGEL DELGADO MARTÍN
 XABIER DIEGUEZ SOLA
 ANDREA DÍEZ NAVARRO
 TERESA DOMÍNGUEZ-GIL VELASCO
 PEDRO ESPINO HURTADO
 MIRIAM ESPINOSA ROMERO
 MARÍA DEL MAR FENOLLAR CORTÉS
 CARLOS FERNÁNDEZ GALVÁN
 ANA FERNÁNDEZ RUIZ-MORÓN
 DALIFER DAYANIRA FREITES NUÑEZ
 ELENA GARCIA DIEZ
 EULOGIO GARCIA FERNANDEZ
 SANDRA GARCIA PINTADO

GUSTAVO ADOLFO GOMEZ BUSTAMANTE
 M^a JESÚS GÓMEZ NEBREDA
 VICTORIA GOMEZ RASO
 ALICIA GOMEZ SANZ
 ROCIO GOMEZ TORRES
 MONICA GONZALEZ ALONSO
 MARCOS GONZÁLEZ BARJA
 MARÍA MONTSERRAT GONZÁLEZ ESTECHA
 CRISTINA GONZALEZ MARTIN
 CRISTINA GONZÁLEZ PÉREZ
 XIOMARA GUERRERO CARREÑO
 JULIÁN HERNÁNDEZ MONTERO
 PATRICIA HIDALGO COLLAZOS
 LIDIA IGLESIAS BAYO
 MARÍA JOSÉ JIMÉNEZ MARTÍN
 MICHAL MACIEJ KAWIORSKI
 SAIOA LEJARRETA ANDRÉS
 GUSTAVO LÓPEZ ALONSO
 EDUARDO LÓPEZ BRAN
 JUAN LÓPEZ RELAÑO
 LAURA LORENZO ALLEGUE
 MONICA MILAGRITOS LUQUE ALARCON
 ALFREDO MADRID GARCIA
 VICTOR MANUEL MAOJO GARCÍA
 MANUELA MARTIN-BEJARANO GARCIA
 LUCIA MARTINEZ BENEDICTO
 JORGE MARTINEZ NIETO
 FERNANDO MARTÍNEZ SAGASTI
 RAFAEL MARTÍN-GRANIZO LÓPEZ
 ALONSO MATEOS RODRIGUEZ
 GLORIA MATO CHAIN

CLARA MENESES MANGAS
 ELENA MIÑANO GUILLAMON
 JUAN ANTONIO MOYA CANTON
 MERCEDES NIETO CABRERA
 DAVID OLIVARES QUINTANAR
 ISABEL ORTEGA MADUEÑO
 RAFAEL OTERO FERNÁNDEZ
 JAVIER PEDRAZ MUÑOZ
 JAVIER PEREIRO DE LAMO
 MÓNICA PÉREZ SERRANO
 LORENA POZO PEREZ
 BLANCA PRIETO GONZALEZ
 MARÍA TERESA REINA GUTIÉRREZ
 JUAN ABELARDO RIGUAL BOBILLO
 ANGEL NICOLAS ROCHA SALINAS
 JUAN LUIS RODRIGUEZ HERMOSA
 TERESA RODRIGUEZ JIMENEZ
 MANUELA ROLDÁN PALLARES
 SONIA ROZAS GILABERT
 JUANA SAN EMETERIO MARDOMINGO
 MIGUEL SÁNCHEZ GARCÍA
 CRISTINA SANCHEZ GOMEZ
 DAVID SANCHEZ RUBIO
 LUIS SANTE SERNA
 ALBERTO SERRANO GARCIA
 CRISTINA MARIA SERRANO MILLAN
 IRENE SONEIRA CAMPOS
 PABLO TALAVERA EGUIZABAL
 ANDRES CAMILO VARGAS JIMENEZ
 OSCAR ANGEL VEDIA CRUZ
 FRANCISCO VICENTE MARTÍN

OVERVIEW

HIGHLIGHTS	ARLE	IF	AVERAGE IF	%Q1&Q2
	99	386.574	3.90	61.62%

COMPETITIVE FUNDING

Research Projects

EUR.COMBACTE. Combatting Bacterial Resistance in Europe. PI: MIGUEL SÁNCHEZ GARCÍA. Funding Organisation:COMISIÓN EUROPEA.

EUR.COMBACTE-MAGNET. Combatting Bacterial Resistance in Europe - Molecules Against Gram Negative Infections. PI: MIGUEL SÁNCHEZ GARCÍA. Funding Organisation:COMISIÓN EUROPEA.

EUR.SEPCELL. Restoring the immune system homeostasis and organ function in severe community acquired pneumonia-induced sepsis through adipose derived allogeneic stem cells. PI: MIGUEL SÁNCHEZ GARCÍA. Funding Organisation:COMISIÓN EUROPEA.

AEF.SEC.17. Estudio de la relación entre inflamación y microbiota intestinal en el desarrollo y progresión de la insuficiencia cardíaca. PI: ALBERTO ESTEBAN FERNÁNDEZ. Funding Organisation:SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA.

JSG.12.PROD.MINECO. Caracterización del mecanismo de acción de un nuevo agente para el tratamiento del cancer, PDM08, y optimización de los recursos para su desarrollo clínico en oncología. PI: JOSÉ LUIS SUBIZA GARRIDO-LESTACHE. Funding Organisation:MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD.

JSG.MINECO.15. Nueva vacuna antineoplásica basada en el carbohidrato tumoral Ca10 (Ca10-VAX). PI: JOSÉ LUIS SUBIZA GARRIDO-LESTACHE. Funding Organisation:MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD.

LAG.F01INO. Treatment with Cannabidiol in a piglet model of meconium aspiration syndrome. PI: LUIS ARRUZA GÓMEZ. Funding Organisation:INO THERAPEUTICS A.B.

Awards

NON COMPETITIVE FUNDING

AVM.F01AME. DONACIÓN. PI: ANA VILLEGAS MARTÍNEZ. Funding Organisation:ACCION MEDICA.

AVM.F01NOV. BECA REBECA SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ. COMPROBACIÓN DE FACTORES PRONÓSTICOS EN LEUCEMIA AGUDA Y SINDROMES MIELODISPLASICOS MEDIANTE ESTUDIOS CITOGENÉTICOS Y FISH. PI: ANA VILLEGAS MARTÍNEZ. Funding Organisation:NOVARTIS FARMACEUTICA S.A.

CONV12/052. Contrato colaboración para la realización de un Estudio funcional en laboratorio, con pulmón de pruebas , de un prototipo de una máquina de anestesia denominada Génesis, desarrollada por HERSILL. PI: FRANCISCO LÓPEZ TIMONEDA. Funding Organisation:HERSILL, S.L.

CONV14/064. Acuerdo confidencialidad en relación con el intercambio de información en relación con la posible colaboración de la FIBHCS en un estudio clínico promovido por AiCuris. Se firma para la solicitud de un proyecto europeo. PI: MIGUEL SÁNCHEZ GARCÍA. Funding Organisation:AICURIS GMBH & CO. KG.

CONV15/013. Acuerdo de confidencialidad en relación con la presentación de una propuesta a presentar en el Horizon 2020. PI: MIGUEL SÁNCHEZ GARCÍA. Funding Organisation:TIGENIX, S.A.U.

CONV18/012. Prestación servicios para el suministro de tejido adiposo Sala Blanca. PI: M^a DEL PILAR TORNERO ESTEBAN. Funding Organisation:FUNDACION GRUPO HOSPITALES VITHAS NISA.

CONV18/102. Convenio colaboración para el desarrollo del proyecto COMBACTE-NET. PI: MIGUEL SÁNCHEZ GARCÍA. Funding Organisation:FUNDACION INVESTIGACION BIOMEDICA HOSPITAL GREGORIO MARAÑÓN.

CONV18/103. Convenio colaboración para el desarrollo del proyecto COMBACTE-NET. PI: MIGUEL SÁNCHEZ GARCÍA. Funding Organisation:FUNDACION PARA LA INVESTIGACION BIOMEDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE.

CONV18/105. Convenio colaboración para el desarrollo del proyecto COMBACTE-NET. PI: MIGUEL SÁNCHEZ GARCÍA. Funding Organisation:FUNDACION INV. BIOMEDICA HOSP. RAMON Y CAJAL.

CONV18/114. Prestación servicios FIBHRC de farmacovigilancia para el estudio "ECCLIPSE-STEMI". PI: M^a ANGELES GÁLVEZ MÚGICA. Funding Organisation:FUNDACION INV. BIOMEDICA HOSP. RAMON Y CAJAL.

CONV19/001. Convenio de Colaboración entre el Consorcio Centro de Investigación Biomédica en Red, M. P. y la institución Fundación para la investigación Biomédica del Hospital Universitario Clínico San Carlos. PI: JOSE FRANCISCO SOTO BONEL. Funding Organisation:CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN RED CIBER.

ECL.02/007. ENSAYO CLÍNICO FASE III, MULTICÉNTRICO, RANDOMIZADO PARA LA COMPARACIÓN DE DOCETAXEL (TAXOTERE®) Y TRASTUZUMAB (HERCEPTIN® FRENTE A DOCETAXEL (TAXOTERE®) SAL DE PLATINO (CISPLATINO O CARBOPLATINO) Y TRASTUZUMAB (HERCEPTIN®), COMO QUIMIOTERAPIA DE PRIMERA LÍNEA PARA PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA AVANZADO QUE CONTENGA LA AMPLIFICACIÓN DEL GEN HER2. PI: MIGUEL MARTÍN JIMÉNEZ.

ECL.03/182. ENSAYO ABIERTO, DE SEGUIMIENTO A LARGO PLAZO, PARA DETERMINAR LA SEGURIDAD Y LA TOLERANCIA DE LA COMBINACIÓN DE TIPRANA VIR Y RITONA IR EN SUJETOS INFECTADOS POR VIH-1. PI: MARÍA JESÚS TÉLLEZ MOLINA.

ECL.04/163. ESTUDIO EN FASE III, ABIERTO, MULTICÉNTRICO PARA EVALUAR LA INMUNOGENICIDAD, SEGURIDAD Y REACTIGENICIDAD DELA VACUNA COMBINADA Hib-MenC

DE GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS COMPARADA CON LA VACUNA INFANRIX HEXA, ADMINISTRADA COMO DOSIS DE RECUERDO EN NIÑOS DE 14 MESES DE EDAD QUE RECIBIERON LA PAUTA PRIMARIA DE VACUNACIÓN EN EL ESTUDIO 217744/097 (DTPa.HBV-IPV-097). PI: MANUEL MORO SERRANO.

ECL.04/164. ESTUDIO ABIERTO, MULTICÉNTRICO Y ALEATORIZADO DE FASE IV PARA EVALUAR LA CINÉTICA VIRAL EN LAS 12 PRIMERAS SEMANAS DE LOS PACIENTES CON HEPATITIS C CRÓNICA GENOTIPOS 1 Y 4 COINFECTADOS POR EL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA TRATADOS CON DOSIS DE INDUCCIÓN DE PEGINTERFERON ALFA -2a (40 KED) (270 ng/semana) y RIBAVIRINA (1600 mg/día) CON APOYO DE EPOETINA (450 UI/kg/semana). PI: MARÍA JESÚS TÉLLEZ MOLINA.

ECL.05/043. ENSAYO CLINICO FASE IV.III DE DISTRIBUCION ALEATORIA, EN EL QUE SE EVALUA LA VALIDEZ PREDICTIVA DE UN TEST BASADO EN LA EXPRESION DE UN DETERMINADO PERFIL GENETICO (CHIP GENETICO), PARA SELECCIONAR LA QUIMIOTERAPIA NEOADYUVANTE BASADA EN TAXANOS Y/O ANTRACICLINAS EN PACIENTES CON CANCER DE MAMA EN ESTADIOS I-III. PI: MIGUEL MARTÍN JIMÉNEZ.

ECL.05/044. ENSAYO CLINICO, ALEATORIZADO, QUE COMPARA EL BENEFICIO DE AÑADIR HERCEPTIN O NO A LA COMBINACION CAPECITABINA MAS VINORELBINA COMO TRATAMIENTO DE 2ª LINEA EN PACIENTES CON CANCER DE MAMA LOCALMENTE AVANZADO IRRESECCABLE O METASTASICO CON SOBREEXPRESION DE HER-2, QUE HAN PROGRESADO A METASTASICA QUE INCLUIA TRASTUZUMAB EN COMBINACION CON TAXANOS. PI: MIGUEL MARTÍN JIMÉNEZ.

ECL.05/045. ESTUDIO ABIERTO, MULTICÉNTRICO Y ALEATORIZADO DE FASE IV PARA COMPARAR LA EFICACIA Y SEGURIDAD DE DOS DIFERENTES PAUTAS DE TRATAMIENTO DE 24 O 48 SEMANAS DE DURACION EN LOS PACIENTES CON HEPATITIS C CRONICA GENIOTIPOS 2 Y/O COINFECTADOS POR EL VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA. PI: MARÍA JESÚS TÉLLEZ MOLINA.

ECL.05/049. ESTUDIO ALEATORIZADO Y DOBLE-CIEGO DE GT267-004 FRENTE A VANCOMICINA Y GT267-004 FRENTE A METRONIZADON CON FIARREA ASOCIADA A CLOSTRIDIUM DIFFICILE. PI: JOSÉ MANUEL RIBERA CASADO.

ECL.05/079. ENSAYO FASE III DE UNA NUEVA EPOTILONA BMS-247550, MAS CAPECITABINA FRENTE A CAPECITABINA SOLA EN PACIENTES CON CANCER DE MAMA VANZADO TRATADAS PREVIAMENTE CON UNA ANTRACICLINA O RESISTENTES A ELLA Y RESISTENTES A TAXANOS. PI: MIGUEL MARTÍN JIMÉNEZ.

ECL.05/084. ESTUDIO PILOTO ALEATORIZADO Y ABIERTO QUE COMPARA EL CAMBIO A TRIZIVIR FRENTE AL MANTENIMIENTO DEL TRATAMIENTO PREVIO EN PACIENTES CON INFECCION CRONICA POR VIH Y CIRROSIS SECUNDARIA A HEPATITS C. PI: MARÍA JESÚS TÉLLEZ MOLINA.

ECL.05/160. ESTUDIO DE 3 MESES DE DURACIÓN, ALEATORIZADO, EN DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO Y MULTICÉNTRICO, DE LA SEGURIDAD, TOLERANCIA Y LA EFICACIA DE 3 DOSIS DISTINTAS DE LECOZOTAN (SRA-333) SR EN PACIENTES AMBULATORIOS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER DE GRADO LEVE A MODERADO, CON DONEPEZILO COMO CONTROL ACTIVO. PI: JOSÉ MANUEL RIBERA CASADO.

ECL.05/221. ESTUDIO DE 24 SEMANAS DOBLE CIEGO, ALEATORIZADO, CONTROLADO CON PLACEBO Y MULTICÉNTRICO PARA EVALUAR LA SEGURIDAD Y EFICACIA DE MK-0677 EN EL TRATAMIENTO DE LA SARCOPENIA EN PACIENTES QUE SE RECUPERAN DE UNA FRACTURA DE CADERA. PI: JOSÉ MANUEL RIBERA CASADO.

ECL.05/262. ESTUDIO DE FASE IV/II DE LA COMBINACION DE DOXORUBICINA LIPOSOMAL PEGILADA (CAELYX) CICLOFOSFAMIDA Y TRASTUZUMAB (HEREIPTIN) EN PACIENTES CON CANCER DE MAMA METASTASICO HER2/NEU POSITIVO. PI: MIGUEL MARTÍN JIMÉNEZ.

ECL.05/286. ENSAYO DE PRUEBA ESTUDIO EN FASE 2, DE LA EFICACIA Y SEGURIDAD DE SUO11248 EN COMBINACIÓN CON TRASTUZUMAB COMO TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD METASTASICO EN PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA. PI: MIGUEL MARTÍN JIMÉNEZ.

ECL.05/303. DEFINICION DEL INDICE DE VULNERABILIDAD DE LA PLACA IDENTIFICAR LESIONES CON ALTO RIESGO DE PROVOCAR EVENTOS CARDIACOS ISQUEMICOS BASADO EN MEDIDAS DE TEMPERATURA INTRACORONARIA. PI: FERNANDO ALFONSO MANTEROLA.

ECL.05/309. ESTUDIO CONTROLADO Y ALEATORIZADO DE LOS PATRONES DE TEMPERATURA INTRACORONARIA EN PACIENTES SOMETIDOS A REVASCULARIZACION CORONARIA PRECUTANEA PROGRAMADA. PI: FERNANDO ALFONSO MANTEROLA.

ECL.05/339. ESTUDIO FUNDAMENTAL, MULTICÉNTRICO, MULTINACIONAL, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO Y CONTROLADO CON PLACEBO PARA EVALUAR LA EFICACIA Y SEGURIDAD DE TAK-242 EN ADULTOS CON SEPSIS GRAVE. PI: FERNANDO MARTÍNEZ SAGASTI.

ECL.06/002. ESTUDIO TOXICOGENÓMICO DE CASOS Y CONTROLES PARA IDENTIFICAR POLIMORFISMOS GENÉTICOS ÚNICOS EN PACIENTES QUE HAN PRESENTADO HEPATOTOXICIDAD SINTOMÁTICA O TOXICIDAD CUTÁNEA GRAVE DURANTE LAS PRIMERAS 8 SEMANAS DE TRATAMIENTO CON NEVIRAPINA. PI: JORGE VERGAS GARCÍA.

ECL.06/036. TROYA : ESTUDIO MULTICÉNTRICO, OBSERVACIONAL, DESCRIPTIVO DEL MANEJO ÓPTIMO DEL TRATAMIENTO DE LOS PACIENTES INFECTADOS POR EL VIRUS DE LA HEPATITIS C. PI: GUSTAVO LÓPEZ ALONSO.

ECL.06/123. REGISTRO NACIONAL DE FRACTURA OSTEOPOROTICA EN LA ASISTENCIA. PI: ELPIDIO CALVO MANUEL.

ECL.06/141. ESTILO DE VIDA Y RIESGO DE CÁNCER DE MAMA EN ESPAÑA. PI: MIGUEL MARTÍN JIMÉNEZ.

ECL.06/298. REGISTRO ESPAÑOL DE HIPERTIROIDISMO SECUNDARIO Y SU TRATAMIENTO CON CALCIMIMÉTRICOS. PI: FRANCISCO CORONEL DÍAZ.

ECL.07/224. Elementos traza esenciales y tóxicos en pacientes con obesidad mórbida sometidos a cirugía bariátrica. PI: MARÍA MONTSERRAT GONZÁLEZ ESTECHA.

ECL.07/259. ENCUESTA SOBRE CAMBIOS EN EL ASPECTO FISICO EN PACIENTES VIH CON TARGA. PI: JORGE VERGAS GARCÍA.

ECL.07/306. ESTUDIO EN FASE II DE VINORELBINA ORAL COMO TRATAMIENTO NEOADYUVANTE EN PACIENTES DE MAS DE 60 AÑOS CON CANCER DE MAMA LOCALMENTE AVANZADO. PI: MIGUEL MARTÍN JIMÉNEZ.

ECL.08/027. ESTUDIO EPIDEMIOLOGICO TRANSVERSAL PARA EVALAR EL PERFIL CLINICO DEL PACIENTE HIPERTENSO JOVEN RECIEN DIAGNOSTICADO EN ESPAÑA (ESTUDIO OPENJOVEN). PI: ALBERTO GALGO.

ECL.08/047. PATRONES DE EXPRESION PROTEOMICA ASOCIADOS A LA SENSIBILIDAD O RESISTENCIA A DOCETAXEL O ADRIAMICINA NEOADYUVANTE EN MUJERES CON CARCINOMA LOCALMENTE AVANZADO DE MAMA. PI: MIGUEL MARTÍN JIMÉNEZ.

ECL.08/404. TOMA DE DECISIONES SOBRE EL USO Y MANEJO DE FARMACOS POR EL PERSONAL DE ENFERMERIA EN EL CUIDADO DE LOS PACIENTES CRITICOS. PI: ESTHER GARCÍA GARCÍA.

ECL.09/034. ESTUDIO RETROSPECTIVO SOBRE EL USO DE FACTORES ESTIMULANTES DE COLONIAS DE GRANULOCITOS EN ESPAÑA. PI: SARA LÓPEZ-TARRUELLA COBO.

ECL.09/081. EVALUACIÓN CLÍNICA DEL CINTEC CYTOLOGY DUAL STAIN KIT COMO PRUEBA DE CRIBADO Y DE RUTINA EN LA SELECCIÓN (TRIAGE) DE MUJERES CUYO RESULTADO DE CITOLOGÍA SEA ASC-US O LSIL. PI: JOSÉ ANTONIO VIDART ARAGÓN.

ECL.09/328. ESTUDIO DE FASE 3, MULTICÉNTRICO, ALEATORIZADO, A DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO, DE SEIS MESES, SOBRE LA SEGURIDAD Y LA EFICACIA DE DIMEBON EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER DE MODERADA A GRAVE Y SÍNTOMAS NEUROPSIQUIÁTRICOS. PI: JOSÉ MANUEL RIBERA CASADO.

ECL.09/391. REGISTRO INTERNACIONAL, PROSPECTIVO, OBSERVACIONAL Y LONGITUDINAL DE PACIENTES AMBULATORIOS CON ENFERMEDAD CORONARIA ESTABLE. PI: MIGUEL ÁNGEL COBOS GIL.

ECL.10/009. ESTUDIO PROSPECTIVO RANDOMIZADO DEL BALÓN RECUBIERTO DE PACLITAXEL EN LESIONES CORONARIAS EN BIFURCACIÓN. ESTUDIO BABILON (PACLITAXEL-COATED BALLOON IN BIFURCATED LESIONS). PI: FERNANDO ALFONSO MANTEROLA.

ECL.10/114. EVALUACIÓN CLÍNICA DE UN DIETA ESPECÍFICA PARA PERSONAS CON DEMENCIA. PI: JOSÉ MANUEL RIBERA CASADO.

ECL.10/208. ENSAYO DE EFICACIA Y SEGURIDAD DE LA DOBLE ANTIAGRESIÓN COMPARADA CON LA COMBINACIÓN DE ANTICOAGULACIÓN ORAL + DOBLE ANTIAGREGACIÓN EN PACIENTES CON FIBRILACION AURICULAR DE BAJO-MODERADO RIESGO SOMETIDOS A LA IMPLANTACIÓN DE UN STENT CORONARIO. PI: FERNANDO ALFONSO MANTEROLA.

ECL.10/250. ESTUDIO DE PAREJAS VIH SERODIFERENTES PARA ESTIMAR EL PORCENTAJE DE TRANSMISIÓN DEL VIH E INVESTIGAR LOS FACTORES ASOCIADOS CON EL USO DE PRESERVATIVOS. ESTUDIO PARTNER. PI: VICENTE ESTRADA PÉREZ.

ECL.11/024. EVALUACIÓN RETROSPECTIVA DEL RE-TRATAMIENTO CON BORTEZOMIB EN PACIENTES EN PRIMERA RECAÍDA DESPUÉS DE UN TRATAMIENTO DE PRIMERA LÍNEA CON BORTEZOMIB. PI: CRISTINA PEREZ LOPEZ.

ECL.11/123. ESTUDIO DE FASE II MULTICÉNTRICO, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO Y CONTROLADO CON PLACEBO PARA COMPARAR LA EFICACIA Y SEGURIDAD DE CLONDINE LAURÍAD 50 Y 100 COMPRIMIDO BUCAL MUCOADHESIVO (CBM) ADMINISTRADO UNA VEZ AL DÍA FRENTE A PLACEBO EN LA PREVENCIÓN Y EL TRATAMIENTO DE LA MUCOSITIS ORAL INDUCIDA POR RADIOQUIMIOTERAPIA EN PACIENTES CON CANCER DE CABEZA Y CUELLO. PI: MANUEL DE LAS HERAS GONZÁLEZ.

ECL.11/155. ESTUDIO OBSERVACIONAL, POSAUTORIZACIÓN, PROSPECTIVO PARA DESARROLLAR Y VALIDAR UNA HERRAMIENTA PRONOSTICA QUE PERMITA OPTIMIZAR LAS TERAPIAS EN PACIENTES CON HEPATITIS CRÓNICA C GENOTIPO 1 Y 4. PI: JORGE VERGAS GARCÍA.

ECL.11/269. ESTUDIO PARA LA VALIDACIÓN DE UN TEST DE MEDICINA PERSONALIZADA EX VIVO EN LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA. PI: CARLOS ALARCON ZURITA.

ECL.11/273. INCIDENCIA ESTIMADA DE LA NEUMONIA ASOCIADA A VENTILACION MECANICA CAUSADA POR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (NAV-Pa). PI: MIGUEL SÁNCHEZ GARCÍA.

ECL.11/307. ESTUDIODE LA CORRELACION ENTRE LA RESPUESTA EX VIVO A FARMACOS ANTINEOPLASICOS Y SU EFICACIA EN EL TRATAMIENTO DE LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA. PI: CARLOS ALARCON ZURITA.

ECL.11/386. ENSAYO CLINICO EN FASE iv ALEATORIZADO, ABIERTO, MULTICÉNTRICO Y DE NO INFERIORIDAD PARA COMPARAR LA SEGURIDAD Y LA EFICACIA DE COLISTINA

IV. CON MEROPENEM IV. EN EL TRATAMIENTO DE LA NEUMONIA ASOCIADA A VENTILACIÓN MECÁNICA. PI: MIGUEL SÁNCHEZ GARCÍA.

ECL.12/020. ESTUDIO EN FASE II/III DE CONFIRMACIÓN PARA EVALUAR LA EFICACIA, INMUNOGENICIDAD Y SEGURIDAD DE IC43 EN PACIENTES DE LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS. PI: MIGUEL SÁNCHEZ GARCÍA.

ECL.12/057. ESTUDIO MULTICENTRICO, ALEATORIZADO, EN DOBLE CIEGO Y CONTROLADO CON PLACEBO, PARA COMPARAR LA EFICACIA Y LA SEGURIDAD DE LY2439821 FRENTE A ETANERCEPT Y PLACEBO EN PACIENTES CON PSORIASIS EN PACAS DE GRADO MODERADO A SEVERO. PI: EDUARDO LÓPEZ BRAN.

ECL.12/096. ESTUDIO DE ENFERMEDADES INDICADORAS DE VIH EN EUROPA. PI: VICENTE ESTRADA PÉREZ.

ECL.12/150. ESTUDIO EPIDEMIOLOGICO OBSERVACIONAL PARA EVALUAR LA RETENCIÓN EN EL TRATAMIENTO DE LOS PACIENTES CON PSORIASIS DE MODERADA A GRAVE EN LA PRACTICA CLINICA. PI: EDUARDO LÓPEZ BRAN.

ECL.12/321. ESTUDIO OBSERVACIONAL, PROSPECTIVO Y MULTICENTRICO EN CUIDADOS INTENSIVOS PARA EVALUAR LA FIABILIDAD DIAGNOSTICA DE LA PCR (REACCIÓN EN ACEDNA DE LA POLIMERASA) EN PACIENTES EN TRATAMIENTO ANTIFÚNGICO EMPIRICO POR SOSPECHA DE CANDIDIASIS INVASIVA. ESTUDIO MICA-FEM. PI: MERCEDES NIETO CABRERA.

ECL.13/083. CREER. VALIDACION DEL CUESTIONARIO SOBRE LAS CREENCIAS RESPECTO AL TRATAMIENTO (BMQ) EN PACIENTES CON PSORIASIS. PI: EDUARDO LÓPEZ BRAN.

ECL.13/087. ESTUDIO MULTICENTRICO, DE UN ÚNICO BRAZO, DE REMISIÓN LIBRE DE TRATAMIENTO DE NILOTINIB, EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA EN FASE CRÓNICA CON BCR-ABL1 POSITIVO, QUE HAN ALCANZADO UN ESTADO DE ENFERMEDAD RESIDUAL MÍNIMA (ERM) DURADERA CON TRATAMIENTO DE PRIMERA LINEA CON NILOTINIB. PI: ASCENSIÓN PEÑA CORTIJO.

ECL.13/203. ESTUDIO ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CON DOBLE SIMULACIÓN Y GRUPOS PARALELOS, COMPARATIVO DE FLUTICASONA PROPIONATO / FORMOTEROL FUMARATO (FLUTIFORM) 250/10 (2 INHALACIONES DOS VECES AL DÍA) Y DE FLUTIFORM 125/5 (2 INHALACIONES DOS VECES AL DÍA) FRENTE A FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATO (ATIMOS) 12 (1 INHALACION DOS VECES AL DÍA) EN SUJETOS CON ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA (EPOC). PI: MIRIAM CALLE RUBIO.

ECL.13/276. ENSAYO MULTICENTRICO INTERNACIONAL, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CON GRUPOS PARALELOS Y CONTROLADO CON PLACEBO DEL EFECTO DE ATRASANTAN SOBRE LOS RESULTADOS RENALES DE SUJETOS CON DIABETES TIPO 2 Y NEFROPATÍA. SONAR: ENSAYO DE NEFROPATÍA DIABÉTICA CON ATRASANTAN. PI: MARÍA SAN MIGUEL MARQUES VIDAS.

ECL.13/276. ENSAYO MULTICENTRICO INTERNACIONAL, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CON GRUPOS PARALELOS Y CONTROLADO CON PLACEBO DEL EFECTO DE ATRASANTAN SOBRE LOS RESULTADOS RENALES DE SUJETOS CON DIABETES TIPO 2 Y NEFROPATÍA. SONAR: ENSAYO DE NEFROPATÍA DIABÉTICA CON ATRASANTAN. PI: JOSÉ ANTONIO HERRERO CALVO.

ECL.13/365. ESTUDIO DE FASE II DOBLE CIEGO, ALEATORIZADO Y CONTROLADO CON PLACEBO PARA EVALUAR LA EFICACIA DE LA PROCERVIX PARA ELIMINAR LA INFECCIÓN POR EL VPH 16 Y EL VPH 18 EN MUJERES CON UNA CITOLOGÍA NORMAL O CON ASCUS/LSIL. PI: JOSÉ ANTONIO VIDART ARAGÓN.

ECL.13/365. ESTUDIO DE FASE II DOBLE CIEGO, ALEATORIZADO Y CONTROLADO CON PLACEBO PARA EVALUAR LA EFICACIA DE LA PROCERVIX PARA ELIMINAR LA INFECCIÓN POR EL VPH 16 Y EL VPH 18 EN MUJERES CON UNA CITOLOGÍA NORMAL O CON ASCUS/LSIL. PI: PLUVIO JESÚS CORONADO MARTÍN.

ECL.14/012. ENSAYO FASE III, MULTICENTRICO, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CON GRUPOS PARALELOS Y CONTROLADO CON PLACEBO PARA EVALUAR LA EFICACIA Y LA SEGURIDAD DE BENRALIZUMAB (MEDI-563) AÑADIDO A CORTICOSTEROIDES INHALADOS A DOSIS ALTAS MÁS AGONISTAS B2 DE ACCIONES PROLONGADA EN PACIENTES CON ASMA NO CONTROLADO (SIROCCO). PI: MIRIAM CALLE RUBIO.

ECL.14/016. EFECTOS DE UNA INTERVENCIÓN NUTRICIONAL INMUNOMODULADORA SOBRE LA RECUPERACIÓN INMUNOLÓGICA DE PACIENTES CON VIH DIAGNOSTICADOS TARDÍAMENTE. PI: VICENTE ESTRADA PÉREZ.

ECL.14/057. Ensayo Multicéntrico, Aleatorizado, Controlado y Abierto para Evaluar la Eficacia del Tratamiento Secuencial con Tacrolimus-Rituximab versus Esteroides más Ciclofosfamida en Pacientes con Nefropatía Membranosa Primaria. PI: ANTOLINA RODRÍGUEZ MORENO.

ECL.14/107. ESTUDIO EN FASE III, DE 2 GRUPOS, MULTICENTRICO, ALEATORIZADO Y DOBLE CIEGO PARA EVALUAR LA EFICACIA Y LA SEGURIDAD DE LA CREMA DE OZENOXACINA AL 1% APLICADA DOS VECES AL DÍA DURANTE 5 DIAS EN COMPARACIÓN CON PLACEBO EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON IMPÉTIGO. PI: EDUARDO LÓPEZ BRAN.

ECL.14/155. Estudio fase III nacional, multicéntrico, abierto, aleatorizado, de tratamiento de mantenimiento con Lenalidomida y dexametasona versus Lanalidomida, dexametasona y MLN9708 tras trasplante autólogo de progenitores hematopoyéticos para pacientes con mieloma múltiple sintomático de nuevo diagnóstico. PI: MARIA BELEN IÑIGO RODRIGUEZ.

ECL.14/177. INFUSIÓN DE CELULAS CD133+, EN PACIENTES CON METÁSTASIS HEPÁTICAS DE ORIGEN COLORRECTAL QUE VAN A SER SOMETIDOS A UNA RESECCIÓN HEPÁTICA MAYOR (CELLCOL). PI: ALEJANDRA GARCIA BOTELLA.

ECL.14/216. ESTUDIO FASE 3, ABIERTO, MULTICENTRICO, ALEATORIZADO DE BOSUTINIB VERSUS IMATINIB EN PACIENTES ADULTOS DIAGNOSTICADOS RECIENTEMENTE CON LEUCEMIA MIELOIDE CRONICA EN FASE CRONICA. PI: ASCENSIÓN PEÑA CORTIJO.

ECL.14/389. ENSAYO DE EXTENSIÓN DE SEGURIDAD FASE III, MULTICENTRICO, ALEATORIZADO, DE GRUPOS PARALELOS, PARA EVALUAR LA SEGURIDAD Y TOLERABILIDAD DE BENRALIZUMAB (MEDI-563) EN ADULTOS Y ADOLESCENTES ASMÁTICOS CON UN CORTICOSTEROIDE INHALADO MAS UN AGONISTA B2 DE ACCIÓN LARGA (BORA). PI: MIRIAM CALLE RUBIO.

ECL.15/017. ESTUDIO ALEATORIZADO, EN DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO Y DE GRUPOS PARALELOS, PARA EVALUAR LOS BENEFICIOS DEL BROMURO DE ACLIDINIO EN LA MEJORA DE LOS SINTOMAS DE EPOC, INCLUIDA LA TOS, EN SU ADMINISTRACIÓN A PACIENTES CON EPOC. PI: JUAN LUIS RODRIGUEZ HERMOSA.

ECL.15/206. INVESTIGACIÓN CLINICA PROSPECTIVA, NO COMPARATIVA, DE UN NUEVO XENOINJERTO PORCINO ACELULAR (dCELL ACL SCAFFOLD) PARA LA RECONSTRUCCIÓN DEL LIGAMENTO ANTERIOR CRUZADO. PI: RAFAEL OTERO FERNÁNDEZ.

ECL.15/302. ESTUDIO FASE III, MULTICENTRICO, ABIERTO, RANDOMIZADO, PARA EVLAUAR EL CAMBIO A MK 1439A EN PACIENTES CON SUPRESIÓN VIROLOGICA INFECTADOS POR EL VIH-1 EN UN REGIMEN DE UN INHIBIDOR DE PROTEASA POTENCIADO CON RITONAVIR Y DOS INHIBIDORES DE LA TRANSCRIPTASA INVERSA ANÁLOGOS DE NUCLEÓSIDO (NRTIs). PI: VICENTE ESTRADA PÉREZ.

ECL.15/304. Estudio multicéntrico fase 2b, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo y fármaco activo, de búsqueda de dosis para investigar la eficacia y la seguridad de QGE031 como tratamiento complementario en pacientes con urticaria espontánea crónica (UEC). PI: CONCEPCIÓN MAYOR DIAZ.

ECL.15/351. ESTUDIO DE FASE 3b, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CON CAMBIO DE TRATAMIENTO PARA EVALIAR F/TAF, EN PACIENTES CON INFECCIÓN POR VIH-1 Y SUPRESIÓN VIROLOGICA QUE RECIBEN TRATAMIENTOS QUE CONTIENEN ABC/3TC. PI: VICENTE ESTRADA PÉREZ.

ECL.15/502. Ensayo en fase 3, randomizado, controlado con tratamiento activo y doble ciego para evaluar la eficacia y seguridad del régimen combinado de darunavir/cobicistat/emtricitabina/tenofovir alafenamida (D/C/F/TAF) en dosis fijas administrado una vez al día frente al régimen consistente en la combinación de darunavir/cobicistat en dosis fijas coadministrado junto con la combinación emtricitabina/tenofovir disoproxil fumarato en dosis fijas en sujetos naive en tratamiento antirretroviral infectados por el virus de la inmunodeficiencia humana de tipo 1. PI: VICENTE ESTRADA PÉREZ.

ECL.15/552. ENSAYO CLINICO DE FASE II DE DEMOSTRACIÓN DE VIABILIDAD PARA EVALUAR LA EFICACIA Y LA SEGURIDAD DE MEDI3902 EN LA PREVENCIÓN DE LA NEUMONÍA NOSOCOMIAL CAUSADA POR PSEUDOMONAS

AERUGINOSA EN PACIENTES SUJETOS A VENTILACIÓN MECÁNICA. PI: MIGUEL SÁNCHEZ GARCÍA.

ECL.16/167. Un estudio controlado multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, de grupos paralelos para evaluar la eficacia y la seguridad de la solución cutánea en aerosol P-3074 en el tratamiento de la alopecia androgénica. PI: EDUARDO LÓPEZ BRAN.

ECL.16/213. Ensayo clínico multicéntrico, aleatorizado, en doble ciego y con doble simulación, de grupos paralelos y 24 semanas de duración, para evaluar la eficacia y la seguridad de la combinación a dosis fijas de bromuro de aclidinio 400 mcg/ formoterol fumarato 12 mcg dos veces al día en comparación con cada principio activo en monoterapia (bromuro de aclidinio 400 mcg dos veces al día y formoterol fumarato 12 mcg dos veces al día) y con tiotropio 18 mcg una vez al día en su administración a pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica estable. PI: JUAN LUIS RODRIGUEZ HERMOSA.

ECL.18/002. EVALUACIÓN DEL MUNDO REAL DEL STENT LIBERADOR DE FARMACO ELUVIA EN TODOS LOS QUE VENGAN CON ENFERMEDAD DE ARTERIA FEMORAL SUPERFICIAL Y DE ARTERIA PROPLITEA PROXIMAL. PI: ISAAC MARTÍNEZ LÓPEZ.

ECL.18/243. ENSAYO CLÍNICO, PILOTO, DOBLE CIEGO, ALEATORIZADO, CONTROLADO CON PLACEBO PARA EVALUAR LA EFICACIA COMPARADA DE IBUPROFENO COMBINADO CON DIFERENTES DOSIS DE TRAMADOL Y TRAMADOL 100 MG POR VÍA INTRAVENOSA EN PACIENTES CON DOLOR MODERADO A INTENSO TRAS CIRUGÍA DENTAL. PI: RAFAEL MARTÍN-GRANIZO LÓPEZ.

ECL.18/419. Estudio de fase II preliminar, multicéntrico, con doble enmascaramiento, aleatorizado, con dosis ascendentes, grupos secuenciales y comparado con placebo para evaluar el mecanismo de acción, la seguridad y la tolerabilidad de 12 semanas de administración oral de alvelestat (MPH966) dos veces al día en participantes con déficit de a-1-antitripsina (genotipo/fenotipo PiZZ o nulo). PI: JUAN LUIS RODRIGUEZ HERMOSA.

ECL.2016/064. Estudio global fase II, aleatorizado para evaluar la eficacia y seguridad de Danirixin (GSK1325756) coadministrado con el antiviral estándar de tratamiento (oseltamivir), en el tratamiento de adultos hospitalizados con gripe. PI: MIGUEL SÁNCHEZ GARCÍA.

ECL.2017/021. Estudio aleatorizado doble ciego controlado con placebo de Aerucin® como terapia adyuvante a los antibióticos en el tratamiento de la neumonía por P. aeruginosa. PI: MIGUEL SÁNCHEZ GARCÍA.

ECL.2018/022. Estudio de fase 3, abierto y aleatorizado, para evaluar enfortumab vedotina en comparación con quimioterapia, en sujetos con cáncer urotelial localmente avanzado o metastásico ya tratado previamente (EV-301). PI: PATRICIA HIDALGO COLLAZOS.

ECL.2018/139. Estudio controlado con principio activo, aleatorizado, multicéntrico, doble ciego y paralelo de los efectos de esparsentán, un receptor dual de endotelina y un bloqueador del receptor de angiotensina, sobre los resultados renales en pacientes con glomeruloesclerosis segmentaria y focal (GESF) primaria. PI: MERCEDES LUCIA VELO PLAZA.

ECL.2019/032. Estudio de fase 4, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo de los efectos del apremilast (CC-10004) en la calidad de vida, la eficacia y la seguridad en sujetos con manifestaciones de psoriasis en placas y deterioro de la calidad de vida. PI: EDUARDO LÓPEZ BRAN.

FLT.F01BRI. DONACIÓN. PI: FRANCISCO LÓPEZ TIMONEDA. Funding Organisation:BRISTOL MYERS SQUIBB, S.A.U.

GRT.F01EST. DONACION CENTRO DE EXCELENCIA REHABILITACION HCSC. PI: GEMA RODRÍGUEZ TRIGO. Funding Organisation:LABORATORIOS ESTEVE S.A.

GRT.F01FEP. Programas de Rehabilitación Respiratoria a largo plazo en la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica: valoración de coste efectividad. PI: GEMA RODRÍGUEZ TRIGO. Funding Organisation:FUNDACION ESPAÑOLA DEL PULMON-SEPAR.

JLG.C01ROC. Colaboración en el desarrollo de un proyecto de determinaciones FISH en cáncer de mama en el hcsc coordinando el Dr. J. Antonio Asenjo. Investigación sobre HER2. PI: JOSÉ ANTONIO LÓPEZ GARCÍA-ASENJO. Funding Organisation:ROCHE FARMA S.A.U.

JVA.C01AMS. TALLER DE PERFECCIONAMIENTO EN CIRUGÍA DEL SUELO PELVICO. PI: JOSÉ ANTONIO VIDART ARAGÓN. Funding Organisation:AMERICAN MEDICAL SYSTEMS IBÉRICA, S.L.

MAF.M01RAC. SERVICIOS REALIZADOS POR ANALISIS CLINICOS. PI: MANUEL ARROYO FERNANDEZ. Funding Organisation:AGENCIA ESPAÑOLA DE PROTECCION DE LA SALUD EN EL DEPORTE.

MAG.F01AMG. APOYO AL FOMENTO DE LA INV. CIENTIFICA QUE ESTA INSTITUCIÓN EFECTUA EN CUMPLIMIENTO DE SU OBJETO O FINALIDAD ESPECIFICA. PI: MARÍA JOSÉ AMERIGO GARCÍA. Funding Organisation:AMGEN S.A.

MAG.F01NOV. DONACIÓN NOVARTIS. PI: MARÍA JOSÉ AMERIGO GARCÍA. Funding Organisation:NOVARTIS FARMACEUTICA S.A.

MAG.F01SER. DONACIÓN LABORATORIOS SERVIER. PI: MARÍA JOSÉ AMERIGO GARCÍA. Funding Organisation:LABORATORIOS SERVIER, S.L.

MAG.F02AMG. Apoyo a la Investigación e innovación. Unidad de metabolismo óseo del Hospital Clínico San Carlos. PI: MARÍA JOSÉ AMERIGO GARCÍA. Funding Organisation:AMGEN S.A.

MCC.F01CCS. PROGRAMA DE INVESTIGACION PARA EL DESARROLLO DE LA EDUCACIÓN Y CALIDAD

MEDIOAMBIENTAL. PI: MANUEL CARMONA CALVO. Funding Organisation:CESPA CONTEN S.A.

MCC.F01CCS. PROGRAMA DE INVESTIGACION PARA EL DESARROLLO DE LA EDUCACIÓN Y CALIDAD MEDIOAMBIENTAL. PI: GEMMA MARIA PASTOR GARCIA. Funding Organisation:CESPA CONTEN S.A.

MPF.FIB.PREMIO13. XIX AWARDS CIENTIFICOS HCSC 2013 - MEJOR COMUNICACION PRESENTADA EN CONGRESO. PI: PATRICIA FIERRO ALANIS. Funding Organisation:FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACION BIOMEDICA DEL HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS.

MSG.C01CHI. convenio de colaboración empresarial para financiar la línea de investigación de Dr. Miguel Sanchez Garcia. PI: MIGUEL SÁNCHEZ GARCÍA. Funding Organisation:CHIESI ESPAÑA SA.

MSG.F01PFI. DONACIÓN. PI: MIGUEL SÁNCHEZ GARCÍA. Funding Organisation:PFIZER, S.L.U.

MSG.F02CHI. Donación para el "Estudio de seguridad de la insuflación/exsuflación mecánica y de la solución salina de ácido hialurónico nebulizado en pacientes con vía aérea artificial". PI: MIGUEL SÁNCHEZ GARCÍA. Funding Organisation:CHIESI ESPAÑA SA.

MVM.F01AGA. DONACIÓN de M^a Amparo Gómez Álvarez. PI: MANUEL GONZALO VÁZQUEZ MASEDO. Funding Organisation:FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACION BIOMEDICA DEL HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS.

RYC.13/12587-PROYECTO. RAMON Y CAJAL - LAURA GUTIERREZ. PI: LAURA GUTIERREZ GUTIERREZ. Funding Organisation:MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD.

SAC.F01BAY. AYUDA PARA EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN EN EL ÁREA DE HEMATOLOGÍA (COAGULACIÓN). PI: SUSANA ASENJO CORREA. Funding Organisation:BAYER HISPANIA, S.L.U.

SFF.F01COV. DONACION COVIDIEN. PI: SILVIA FERNANDEZ FRANCOS. Funding Organisation:COVIDIEN SPAIN S.L.U.

VEP.C02JAN. Convenio de colaboración para la realización por el Dr. Estrada del proyecto "Polifarmacia en pacientes con infección VIH". PI: VICENTE ESTRADA PÉREZ. Funding Organisation:JANSSEN-CILAG S.A.

VEP.F01ABV. ACTIVIDADES DE INVESTIGACION EN EL AREA DEL VIH. PI: VICENTE ESTRADA PÉREZ. Funding Organisation:ABBVIE SPAIN, S.L.U.

VEP.F01FFC. DONACION PARA LAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACION DE ENSAYOS CLÍNICOS EN EL CAMPO DEL VIH. PI: VICENTE ESTRADA PÉREZ. Funding Organisation:FUNDACION FERNANDEZ-CRUZ.HCSC.

SCIENTIFIC PUBLICATIONS

Article

Li, W, Martinez Useros, J, FERNANDEZ ACEÑERO, MARÍA JESUS, García Carbonero, N, García-Foncillas, J 1PPIWI proteins play oncogenic functions in pancreatic cancer.. ANNALS OF ONCOLOGY (0):0-0. IF:14,196 (D1)

Villa-Valverde, Palmira, Rodríguez, Ignacio, Padró, Daniel, BENITO DE LAS HERAS, MANUEL ROMAN, Garrido-Salmon, Carlos Ernesto, Ruiz-Cabello, Jesús A dual H-1/F-19 birdcage coil for small animals at 7T MRI. MAGNETIC RESONANCE MATERIALS IN PHYSICS BIOLOGY AND MEDICINE (0):79-87. IF:2,836 (Q2)

del Mar Noblejas-Lopez, Maria, Nieto-Jimenez, Cristina, Burgos, Miguel, Gomez-Juarez, Monica, Carlos Montero, Juan, Esparis-Ogandow, Azucena, Pandiella, Atanasio, Galan-Moya, Eva M., OCAÑA FERNANDEZ, ALBERTO Activity of BET-proteolysis targeting chimeric (PROTAC) compounds in triple negative breast cancer. JOURNAL OF EXPERIMENTAL & CLINICAL CANCER RESEARCH (0):0-0. IF:5,646 (Q1)

FAMILIAR CASADO, CRISTINA, Azcutia, Ane Adrenocorticotrophic Hormone-Dependent Cushing Syndrome Caused by an Olfactory Neuroblastoma. CLINICAL MEDICINE INSIGHTS-ENDOCRINOLOGY AND DIABETES (0):0-0. IF:0 (O)

LAMAS LÓPEZ, JOSÉ RAMÓN, GARCIA FERNANDEZ, CARLOS, TORNERO ESTEBAN, Mª DEL PILAR, LOPIZ MORALES, YAIZA, RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, LUIS, ORTEGA MEDINA, LUIS, FERNÁNDEZ GUTIÉRREZ, BENJAMÍN, MARCO MARTÍNEZ, FERNANDO Adverse effects of xenogenic scaffolding in the context of a randomized double-blind placebo-controlled study for repairing full-thickness rotator cuff tears. Trials (20):- IF:1,975 (Q3)

Fernández Jiménez-Ortiz, H, LIAÑO RIERA, ELISA, Navas Pérez, S, Genol Saavedra, I, Toledano Fernández, N Amniotic membrane in the surgical treatment of post-blepharoplasty diplopia.. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología (0):504-509. IF:0 (O)

Urrutia-Hernández, Thania Alejandra, SANTOS LOPEZ, JORGE ARTURO, BENEDÍ GONZALEZ, JUANA, SÁNCHEZ MUNIZ, FRANCISCO JOSE, Velázquez-González, Claudia, De la O-Arciniega, Minarda, Jaramillo-Morales, Osmar Antonio, Bautista, Mirandeli Antioxidant and Hepatoprotective Effects of Croton hypoleucus Extract in an Induced-Necrosis Model in Rats.. Molecules (0):0-0. IF:3,06 (Q2)

Mestres, Gaspar, Blanco, Carla, MARTÍNEZ LÓPEZ, ISAAC, Fernandez Noya, Jorge, Inaraja-Perez, Gabriel C., Antonio del Castro, Jose, Miguel Salmeron, Luis, Malo, Nahiel, Rimbau, Vincent Aortic Curvature Remodeling after Thoracic Endovascular Aortic Repair: Assessing Device Conformability, Using Image Vector Analysis. ANNALS OF VASCULAR SURGERY (0):216-223. IF:1,179 (Q3)

Rodríguez, A., Arenas, M., Lara, P. C., Lopez-Torrecilla, J., Algara, M., Conde, A., Perez-Montero, H., Munoz, J. L., Peleteiro, P., Perez-Calatayud, M. J., Contreras, J., Ferrer, C., Jose Ortiz, Ma, Exposito, Jose, Palacios, Amalia, Herruzo, Ismael, Antonio Medina, Jose, Martinez, Miguel, Bayo, Eloisa, Jaen, Javier, Jose Peracaula, Francisco, Perez, Carolina, Isabel Ramos, Ma, Antonio Gonzalez, Jose, Begara, Jose, Nuno, Cristina, Belen Bezares, Ana, Serradilla, Ana, Lazo, Antonio, Tejedor, Martin, Mendez, Lucia, Juan, German, Olay, Luis, Pardo, Jose, Noe, Alberto, Mestre, Francisco, Oton, Claudio, Fuentes, Claudio, Prada, Pedro, Perez, Leopoldo, Lozano, Eva, Victoria Villas, Ma, Tripero, Juana, Lobo, Rosabel, Munoz, Manuel, Luis Tisaire, Jose, Fernandez, Jesus, Teijeira, Mercedes, Reyes Rodriguez, Jose, Perez-Romasanta, Luis, Lopez, Francisco, Rodriguez, Daniel, Ceballos, Amelia, Cantalapiedra, Rocio, Biète, Albert, Craven, Jordi, Pedro, Agusti, Giralt, Jordi, Guedea, Ferran, Villa, Salvador, Sole, Josep M., Erasó, Arantxa, Antonio Carceller, Jose, Guix, Benjamin, Miralbell, Ramon, Casals, Joan, Gonzalez, Pedro, Isabel Duarte, Ma, Pablo Jerez, Juan, Marino, Alfonso, Gomez-Caamano, Antonio, Munoz, Victor, Dolores Lopez, Ma, Zugazabeitia, Luis, Torrado-Moya, Laura, Ossola, Gustavo, Ma Morera, Rosa, Teresa Murillo, Ma, Sancho, Sonsoles, Perez-Regadera, Jose, Angel Lozano, Miguel, VÁZQUEZ MASEDO, MANUEL GONZALO, Lopez, Escarlata, de la Fuente, Cristina, Samper, Pilar, Ludena, Blanca, de Dios Saez, Juan, Azinovic, Ignacio, Rubio, Carmen, del Cerro, Elia, Carballo, Natalia, Sotoca-Ruiz, Amalia, Garcia, Ramon, Salinas, Juan, Fondevilla, Adriana, Martinez-Monge, Rafael, Martinez, Enrique, Alia, Avelino, Pablo Ciria, Juan, Rosa, Jesus, Bilbao, Pedro, Carlos Martin, Juan, Casquero, Francisco, Arribas, Leo, Tormo, Alejandro, Ferrer, Eduardo, Larrea, Luis, Soler, Miguel, Garcia, Enrique, Soler, Pablo, Santos, Manuel, Vazquez, Gabriel, Ma Canon, Rosa, Miro, Antonio, Spanish Soc Oncology Radiotherapy Are there enough radiation oncologists to lead the new Spanish radiotherapy?. CLINICAL & TRANSLATIONAL ONCOLOGY (0):1663-1672. IF:2,441 (Q3)

CALLE RUBIO, MIRIAM, Jose Soler-Cataluna, Juan, Luis Lopez-Campos, Jose, Alcazar Navarrete, Bernardino, Rodriguez Gonzalez-Moro, Jose Miguel, Soriano, Joan B., FUENTES FERRER, MANUEL ENRIQUE, RODRIGUEZ HERMOSA, JUAN LUIS Assessing the clinical practice in specialized outpatient clinics for chronic obstructive pulmonary disease: Analysis of the EPOCONSUL clinical audit.. PLoS One (14):- IF:2,776 (Q2)

Valero, Antonio, Ribo, Paula, Maiz, Luis, Barbero, Esther, CALLE RUBIO, MIRIAM, Campo, Carlos, Rytilla, Paula, Giner, Jordi, Plaza, Vicente Asthma patient satisfaction with different dry powder inhalers.. Expert Rev Respir Med (13):133-138. IF:2,622 (Q3)

Piersa, M., Korgul, A., FRAILE PRIETO, LUIS MARIO, Benito, J., Adamska, E., Andreyev, A. N., Alvarez-Rodriguez, R., Barzakh, A. E., Benzoni, G., Berry, T., Borge, M. J. G., Carmona, M., Chrysalidis, K., Correia, J. G., Costache, C., Cubiss, J. G., Goodacre, T. Day, De Witte, H., Fedorov, V, Fedosseev, V. N., Fernandez-Martinez, G., Fijalkowska, A., Fila, M., Fynbo, H., Galaviz, D., Greenlees, P. T., Grzywacz, R., Harkness-Brennan, L. J., Henrich, C., Huyse, M., Illana, A., Janas, Z., Johnston, K., Judson, D. S., Karanyonchev, V, Kicinska-Habior, M., Konki, J., Kurcewicz, J., Lazarus, I, Lica, R., Mach, H., Madurga, M., Marroquin, I, Marsh, B., Martinez, M. C., Mazzocchi, C.,

- Marginean, N., Marginean, R., Miernik, K., Mihai, C., Nacher, E., Negret, A., Olaizola, B., Page, R. D., Paulaskalas, S., Pascu, S., Perea, A., Pucknell, V., Rahkila, P., Rapisarda, E., Regis, J-M, Rotaru, F., Rothe, S., Sanchez-Tembleque, V, Simpson, G., Sotty, Ch, Stan, L., Stanoiu, M., Stryczyk, M., Tengblad, O., Turturica, A., UDIAS MOINELO, JOSE MANUEL, Van Duppen, P., Vedia, V., Villa, A., Vinals, S., Wadsworth, R., Walters, W. B., Warr, N., IDS Collaboration beta decay of In-133: gamma emission from neutron-unbound states in Sn-133. *PHYSICAL REVIEW C* (0):0-0. IF:3,132 (Q2)
- Nunez Reiz, Antonio, SÁNCHEZ GARCÍA, MIGUEL, Martinez Sagasti, Fernando, Alvarez Gonzalez, Manuel, BLESÁ MALPICA, ANTONIO, Martin Benitez, Juan Carlos, NIETO CABRERA, MERCEDES, del Pino Ramirez, Angela, Gil Perdomo, Jose Miguel, Prada Alonso, Jesus, Ceti, Leo Anthony, de la Hoz, Miguel Angel Armengol, Deliberato, Rodrigo, Paik, Kenneth, Pollard, Tom, Raffa, Jesse, Torres, Felipe, MAYOL MARTÍNEZ, JULIO ÁNGEL, CHAFER VILAPLANA, JOAN, Gonzalez Ferrer, Arturo, DEL REY MEJIAS, ANGEL LUIS, GONZALEZ LUENGO, HENAR, Fico, Giuseppe, Lombroni, Ivana, Hernandez, Liss, Lopez, Laura, Merino, Beatriz, Fernanda Cabrera, Maria, Teresa Arredondo, Maria, Bodi, Maria, Gomez, Josep, Rodriguez, Alejandro, Organizing Comm Madrid 2017 Critic Big data and machine learning in critical care: Opportunities for collaborative research. *Med Intensiva* (43):52-57. IF:1,982 (Q3)
- Sanchez-Cenizo, Laura, Aller, Javier, MARTÍNEZ SESMERO, JOSÉ MANUEL, Mir, Nuria, Peral, Carmen, Rubio-Rodríguez, Dario, Rubio-Terres, Carlos Burden of diabetes mellitus in patients with acromegaly treated with second-line pharmacotherapy in Spain. *ClinicoEconomics and Outcomes Research* (0):465-475. IF:0 (0)
- Araujo-Castro, Marta, Robles Lazaro, Cristina, Parra Ramirez, Paola, CUESTA HERNANDEZ, MARTIN, Sampedro Nunez, Miguel Antonio, Marazuela, Monica Cardiometabolic profile of non-functioning and autonomous cortisol-secreting adrenal incidentalomas. Is the cardiometabolic risk similar or are there differences?. *ENDOCRINE* (0):650-659. IF:3,296 (Q2)
- Cuerpo, Gregorio, CARNERO ALCAZAR, MANUEL, Hornero Sos, Fernando, Polo Lopez, Luz, Centella Hernandez, Tomasa, Gascon, Pilar, Pedraz, Alvaro, Cuenca, Jose, Silvaj, Jacobo, Lopez Menendez, Jose, Soc Espanola Cirugia Toracica Card Cardiovascular surgery in Spain performed in 2018. National registry of interventions of the Spanish Society of Thoracic-Cardiovascular Surgery. *Cirugia Cardiovascular* (0):248-264. IF:0 (0)
- Portero, M., Martinez de Merlo, E., Perez, C., BENITO DE LAS HERAS, MANUEL ROMAN, Daza, M. A., Fragio, C. Cerebrospinal fluid and blood lactate concentrations as prognostic biomarkers in dogs with meningoencephalitis of unknown origin. *VETERINARY JOURNAL* (0):0-0. IF:1,919 (Q1)
- CUÉLLAR VIVERO, EVA, Izquierdo, Amaia, Padilla, Diego Child and adolescent Clinical Psychology Scene. A new sanitary specialty?. *Revista Clinica Contemporanea* (0):0-0. IF:0 (0)
- FERNANDEZ-VIGO ESCRIBANO, JOSÉ, Shi, Hang, Kudsieh, Bachar, ARRIOLA VILLALOBOS, PEDRO, GOMEZ DE LIAÑO, ROSARIO, GARCÍA FEIJOÓ, JULIÁN, GONZÁLEZ VIGO, ANA Ciliary muscle dimensions by swept-source optical coherence tomography and correlation study in a large population.. *ACTA OPHTHALMOLOGICA* (0):0-0. IF:3,153 (Q1)
- MARCO MENGUAL, JAVIER, Méndez, M, Cruz-Jentoft, A J, García Klepzig, J L, Calvo, E, Canora, J, Zapatero, A, Barba, R Clinical characteristics and prognosis for delirium in Spanish internal medicine departments: An analysis from a large clinical-administrative database.. *REVISTA CLINICA ESPANOLA* (0):415-423. IF:1,043 (Q3)
- Martinez-Useros, Javier, Li, Weiyao, Georgiev-Hristov, Tihomir, FERNANDEZ ACEÑERO, MARÍA JESUS, Borrero-Palacios, Aurea, Perez, Nuria, Celdran, Angel, Garcia-Foncillas, Jesus Clinical Implications of NRAS Overexpression in Resectable Pancreatic Adenocarcinoma Patients. *PATHOLOGY & ONCOLOGY RESEARCH* (0):269-278. IF:2,433 (Q2)
- Johnson, Thomas W., Raber, Lorenz, di Mario, Carlo, Bourantas, Christos, Jia, Haibo, Mattesini, Alessio, GONZALO LÓPEZ, MARIA NIEVES, de la Torre Hernandez, Jose M., Prati, Francesco, Koskinas, Konstantinos, Joner, Michael, Radu, Maria D., Erlinge, David, Regar, Evelyn, Kunadian, Vijay, Maehara, Akiko, Byrne, Robert A., Capodanno, Davide, Akasaka, Takashi, Wijns, William, Mintz, Gary S., Guagliumi, Giulio Clinical use of intracoronary imaging. Part 2: acute coronary syndromes, ambiguous coronary angiography findings, and guiding interventional decision-making: an expert consensus document of the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions. *Eurointervention* (0):434-434. IF:4,018 (Q2)
- REVUELTA SUERO, SERGIO, Noiphithak, Raywat, Yanez-Siller, Juan Carlos, González-Llanos, Francisco Commentary: A Pilot Comparison of Multispectral Fluorescence to Indocyanine Green Videoangiography and Other Modalities for Intraoperative Assessment in Vascular Neurosurgery.. *OPERATIVE NEUROSURGERY* (0):7-8. IF:1,47 (Q3)
- GINESTAL, FERNANDO, Pérez-Köhler, Bárbara, Pérez-López, Paloma, Rodríguez, Marta, Pascual, Gemma, Cebrián, David, Bellón, Juan M, García-Moreno, Francisca Comparing the influence of two immunosuppressants (fingolimod, azathioprine) on wound healing in a rat model of primary and secondary intention wound closure. *WOUND REPAIR AND REGENERATION* (0):59-68. IF:2,85 (Q2)
- ARENAZA PEÑA, AINHOA, Diez, RaCil, Esteve, Jordi, Di Nicolantonio, Roberta, Gostkorzewicz, Joana, Martinez, Carlos, Martinez Llinas, Diana, Martinez-Lopez, Joaquin, Montesinos, Pau, Moure-Fernandez, Aida, Sierra, Jorge, Lluís Vinent, Joan Cost-Effectiveness Of Midostaurin In The Treatment Of Acute Myeloid Leukemia With The FLT3 Mutation In Spain. *ClinicoEconomics and Outcomes Research* (0):683-694. IF:0 (0)
- Pardo Sanz, Ana, Rincon, Luis M., Guedes Ramallo, Paula, Belarte Tornero, Laia Carla, de Lara Delgado, Gregorio, Tamayo Obregon, Alejandra, CRUZ CHECA, ANA MARIA, Contreras Marmol, Helena, Martinez-Camara, Andrea, Huertas Nieto, Sergio, Jose Portero-Portaz, Juan, Salido Tahoces, Luisa,

Zamorano Gomez, Jose Luis, Antithrombotic Management Patients Current status of anticoagulation in patients with breast cancer and atrial fibrillation. *Breast (O)*:163-169. IF:3,494 (Q1)

Lozano, María L, Mingot-Castellano, María E, Perera, María M, Jarque, Isidro, Campos-Alvarez, Rosa M, González-López, Tomás J, Carreño-Tarragona, Gonzalo, Bermejo, Nuria, Lopez-Fernandez, María F, de Andrés, Aurora, Valcarcel, David, Casado-Montero, Luis F, Alvarez-Roman, María T, Orts, María I, Novelli, Silvana, Revilla, Nuria, González-Porras, Jose R, BOLAÑOS, EVA, Rodríguez-López, Manuel A, Orna-Montero, Elisa, Vicente, Vicente Deciphering predictive factors for choice of thrombopoietin receptor agonist, treatment free responses, and thrombotic events in immune thrombocytopenia.. *SCIENTIFIC REPORTS (O)*:16680-16680. IF:4,011 (Q1)

Guerra-Tapia, A., Serra-Baldrich, E., Prieto Cabezas, L., GONZALEZ GUERRA, ELENA, Lopez-Esteban, J. L. Diagnosis and Treatment of Sensitive Skin Syndrome: An Algorithm for Clinical Practice. *ACTAS DERMO-SIFILIOGRAFICAS (O)*:800-808. IF:0 (O)

OLIVARES QUINTANAR, DAVID, ALBA LÓPEZ, CRISTINA, PEREZ ENCISO, IRENE, Roales, Valentin, REY DÍAZ-RUBIO, ENRIQUE, TAXONERA SAMSÓ, CARLOS Differences in the need for adalimumab dose optimization between Crohn's disease and ulcerative colitis. *Rev Esp Enferm Dig (111)*:846-851. IF:1,858 (Q4)

DIAZ DEL ARCO, CRISTINA, Jimenez Ayala, Beatriz, Garcia, Dolores, SANABRIA MONTORO, MARIA DEL CARMEN, FERNANDEZ ACEÑERO, MARÍA JESUS Distribution of cervical lesions in young and older women. *Diagnostic cytopathology (O)*:659-664. IF:1,402 (Q3)

León Jiménez, D, Gómez Huelgas, R, Fernández Romero, A J, López Chozas, J M, Pérez de Isla, L, Miramontes González, J P Diuretic treatment of the patient with diabetes and heart failure. Role of SGLT2 inhibitors and similarities with carbonic anhydrase inhibitors.. *REVISTA CLINICA ESPANOLA (O)*:208-217. IF:1,043 (Q3)

González-Guerra, Elena, CONDE TABOADA, ALBERTO, Muñoz, Lucía Campos, Fructuos, Ana Isabel Sánchez, LÓPEZ BRAN, EDUARDO Does Immunosuppression Help Control Alopecia Areata? A Study in Transplant Recipients.. *Skinmed (17)*:18-22. IF:0 (O)

Elgendy, Islam Y., Mahmoud, Ahmed N., Elgendy, Akram Y., Mojadidi, Mohammad K., Elbadawi, Ayman, Eshtehardi, Parham, PÉREZ VIZCAYNO, MARÍA JOSÉ, Wayangankar, Siddharth A., Jneid, Hani, Anderson, R. David, Alfonso, Fernando Drug-Eluting Balloons Versus Everolimus-Eluting Stents for In-Stent Restenosis: A Meta-Analysis of Randomized Trials. *Cardiovascular Revascularization Medicine (O)*:612-618. IF:0 (O)

Gómez-Álvarez, Zaira, GOMEZ POLO, JUAN CARLOS, COBOS GIL, MIGUEL ÁNGEL ECG, April 2019.. *Revista española de cardiología (English ed.) (O)*:344-344. IF:0 (O)

García-Domínguez, Jose M., Maurino, Jorge, Martínez-Gines, María L., Carmona, Olga, Medrano, Nicolas, Ruiz-Beato, Elena, Ares, Adrian, Arnal, Carmen, Caminero, Ana B., Carcelen, Maria, Eguia, Pablo, del Carmen Fernandez, Maria, GINESTAL LOPEZ, RICARDO CONSTANCIO, Lacruz, Laura, Llana, Miguel, Lopez de Silanes, Carlos, Martin, Gisela, Navarro, Laura, Romero, Beatriz, Seral, Maria, Solar, Myriam, W-IMPACT Clinical Investigators Economic burden of multiple sclerosis in a population with low physical disability. *Bmc Public Health (O)*:0-0. IF:2,567 (Q2)

De la Gala, Francisco, Piñeiro, Patricia, Reyes, Almudena, Simón, Carlos, Vara, Elena, RANCAN, LISA, Huerta, Luis Javier, Gonzalez, Guillermo, Benito, Carmen, Muñoz, Marta, Grande, Pilar, Paredes, Sergio D, Aznar, Pablo Tomas, Perez, Alvaro, Martinez, David, Higuero, Fernando, Sanz, David, De Miguel, Juan Pedro, Cruz, Patricia, Olmedilla, Luis, Lopez Gil, Elena, Duque, Patricia, Sanchez-Pedrosa, Guillermo, Valle, Mayte, Garutti, Ignacio Effect of intraoperative paravertebral or intravenous lidocaine versus control during lung resection surgery on postoperative complications: A randomized controlled trial.. *Trials (O)*:622-622. IF:1,975 (Q3)

Rodríguez Martín, L, Fossati Puertas, S, Aguilar Lloret, C, SANTE SERNA, LUIS Epicardial pacemaker cable located in pulmonary artery after mitral valve surgery. Incidental finding.. *Rev Esp Anestesiología y Reanimación (66)*:566-567. IF:0 (O)

Blot, Stijn, Antonelli, Massimo, Arvaniti, Kostoula, Blot, Koen, Creagh-Brown, Ben, de Lange, Dylan, De Waele, Jan, Deschepper, Mieke, Dikmen, Yalim, Dimopoulos, George, Eckmann, Christian, Francois, Guy, Girardis, Massimo, Koulioti, Despoina, Labeau, Sonia, Lipman, Jeffrey, Lipovestky, Fernando, Maseda, Emilio, Montravers, Philippe, Mikstacki, Adam, Paiva, Jose-Artur, Pereyra, Cecilia, Rello, Jordi, Timsit, Jean-Francois, Vogelaers, Dirk, Lamrous, Amin, Rezende-Neto, Joao, Cardenas, Yenny, Vymazal, Tomas, Fjeldsoe-Nielsen, Hans, Kott, Matthias, Kostoula, Arvaniti, Javeri, Yash, Einav, Sharon, Umezawa Makikado, Luis Daniel, Tomescu, Dana, Gritsan, Alexey, Jovanovic, Bojan, Venkatesan, Kumaresh, Mirkovic, Tomislav, Creagh-Brown, Benedict, Emmerich, Monica, Canale, Mariana, Silvina Dietz, Lorena, Ilutovich, Santiago, Sanchez Minope, John Thomas, Baldomera Silva, Ramona, Alexis Montenegro, Martin, Martin, Patricio, Saul, Pablo, Chediack, Viviana, Sutton, Giselle, Couce, Rocio, Balasini, Carina, Gonzalez, Susana, Lascar, Florencia Maria, Jorge Descotte, Emiliano, Soledad Gumiel, Natalia, Alejandra Pino, Carina, Cesio, Cristian, Valgolio, Emanuel, Cunto, Eleonora, Dominguez, Cecilia, Funes Nelson, Nydia, Martin Abegao, Esteban, Christian Pozo, Norberto, Bianchi, Luciana, Correger, Enrique, Laura Pastorino, Maria, Aurora Miyazaki, Erica, Grubissich, Nicolas, Garcia, Mariel, Bonetto, Natalia, Elizabeth Quevedo, Noelia, Delia Gomez, Cristina, Queti, Felipe, Gonzalez Estevarena, Luis, Cruz, Godoy, Fernandez, Ruben, Santolaya, Ignacio, Grangeat, Sergio Hugo, Doglia, Juan, Zakalik, Graciela, Pellegrini, Carlos, Monserrat Lloria, Maria, Esteban Chacon, Mercedes, Fumale, Mariela, Leguizamón, Mariela, Beatriz Hidalgo, Irene, Julian Tiranti, Roberto, Capponi, Paola, Tita, Agustin, Cardonnet, Luis, Bettini, Lisandro, Ramos, Agnel, Lovesio, Luciano, Miriam Miranda, Edith, Beatriz Farfan, Angelica, Tolosa, Carina, Segura, Lise, Bellocchio, Adelina, Alvarez, Brian, Manzur, Adriana, Lujan, Rodolfo, Fernandez,

Natalia, Scarone, Nahuel, Zazu, Alan, Groh, Carina, Fletcher, Jason, Smith, Julie, Azad, Raman, Chavan, Nitin, Wong, Helen, Kol, Mark, Campbell, Lewis, Starr, Therese, Roberts, Brigit, Wibrow, Bradley, Warhurst, Timothy, Chinthamuneedi, Meher, Ferney, Bernal Buitrago, Simon, Marc, De Backer, Daniel, Wittebole, Xavier, De Bels, David, Collin, Vincent, Dams, Karolien, Jorens, Philippe, Dubois, Jasperina, Gunst, Jan, Haentjens, Lionel, De Schryver, Nicolas, Dugernier, Thieny, Rizoli, Sandro, Santillan, Paul, Han, Yi, Biskup, Ewelina, Qu, Changjing, Li, Xinyu, Yu, Tao, Lu Weihua, Molano-Franco, Daniel, Rojas, Jose, Pardo Oviedo, Juan Mauricio, Pinilla, Dario, Celis, Edgar, Arias, Mario, Vukovic, Anita, Vudrag, Maja, Belavic, Matija, Zunic, Josip, Kuharic, Janja, Kricka, Irena Bozanic, Filipovic-Grcic, Ina, Tomasevic, Boris, Obraz, Melanija, Bodulica, Bruna, Dohnal, Martin, Malaska, Jan, Kratochvil, Milan, Satinsky, Igor, Schwarz, Peter, Kos, Zdenek, Blahut, Ladislav, Maca, Jan, Protus, Marek, Kieslichova, Eva, Nielsen, Louise Gramstrup, Krogh, Birgitte Marianne, Rivadeneira, Francisco, Morales, Freddy, Mora, Jose, Saraguro Orozco, Alexandra, Rolando MorochoTutillo, Diego, Remache Vargas, Nelson, Salgado Yopez, Estuardo, Villamagua, Boris, Alsisi, Adel, Fahmy, Abdelraouf, Dupont, Herve, Lasocki, Sigismond, Paugam-Burtz, Catherine, Foucrier, Arnaud, Nica, Alexandru, Barjon, Genevieve, Mallat, Jihad, Marcotte, Guillaume, Leone, Marc, Duclos, Gary, Burtin, Philippe, Atchade, Enora, Mahjoub, Yazine, Misset, Benoit, Dupuis, Claire, Veber, Benoit, Debarre, Matthieu, Collange, Oliver, Pottecher, Julien, Hecketsweiler, Stephane, Fromentin, Melanie, Tesniere, Antoine, Koch, Christian, Sander, Michael, Elke, Gunnar, Wrigge, Hermann, Simon, Philipp, Chalkiadaki, Anthoula, Tzanidakis, Charalampos, Pneumatikos, Ioannis, Sertaridou, Eleni, Mastora, Zafiria, Pantazopoulos, Ioannis, Papanikolaou, Metaxia, Papavasiliopoulou, Theonymfi, Floros, John, Kolonia, Virginia, Diakaki, Chryssa, Rallis, Michael, Paridou, Alexandra, Kalogeromitos, Alexandros, Romanou, Vasiliki, Nikolaou, Charikleia, Kounougeri, Katerina, Tsigou, Evdoxia, Psallida, Vasiliki, Karampela, Niki, Mandragos, Konstantinos, Kontoudaki, Eftychia, Pentheroudaki, Alexandra, Farazi-Chongouki, Christos, Karakosta, Agathi, Chouris, Isaac, Radu, Vasiliki, Malliotakis, Polychronis, Kokkini, Sofia, Charalambous, Eliana, Kyritsi, Aikaterini, Koulouras, Vasilios, Papatthanakos, Georgios, Naglry, Eva, Lampiri, Clairi, Tsimpoukas, Fotios, Sarakatsanos, Ioannis, Georgakopoulos, Panagiotis, Ravani, Ifigenia, Prekates, Athanasios, Sakellaridis, Konstantinos, Christopoulos, Christos, Vrettou, Efstratia, Stokkos, Konstantinos, Pentari, Anastasia, Marmanidou, Kyriaki, Kydona, Christina, Tsoumaropoulos, Georgios, Bitzani, Militisa, Kontou, Paschalina, Voudouris, Antonios, Elli-Nikki, Flioni, Antypa, Elli, Chasou, Eleftheria, Anisoglou, Souzana, Papageorgiou, Eirini, Paraforou, Theoniki, Tsioka, Agoritsa, Karathanou, Antigoni, Vakalos, Aristeidis, Shah, Bhagyesh, Thakkar, Chirag, Jain, Nikhilesh, Gurjar, Mohan, Baronia, Arvind, Sathe, Prachee, Kulkarni, Shilpa, Paul, Cherish, Paul, John, Masjedi, Mansoor, Nikandish, Reza, Land, Farid, Sabetian, Golnar, Mahmoodpoor, Ata, Hashemian, Seyed Mohammadreza, Bala, Miklosh, Flocco, Romeo, Torrente, Sergio, Pota, Vincenzo, Spadaro, Savino, Volta, Carlo, Serafini, Giulia, Boraso, Sabrina, Tiberio, Ivo, Cortegiani, Andrea, Misseri, Giovanni, Barbagallo, Maria, Nicolotti, Davide, Forfori, Francesco, Corradi, Francesco, De Pascale, Gennaro, Pelagalli, Lorella, Brazzi, Luca, Vittone, Ferdinando Giorgio, Russo, Alessandro, Simion, Davide, Cotoia, Antonella, Cinnella, Gilda, Toppin, Patrick, Johnson-Jackson,

Roxanne, Hayashi, Yoshiro, Yamamoto, Ryohei, Yasuda, Hideto, Kishihara, Yuki, Shiotsuka, Junji, Alejandro Sanchez-Hurtado, Luis, Tejada-Huezo, Brigitte, Gorordo, Luis, Namendys-Silva, Silvio A., Garcia-Guillen, Francisco J., Martinez, Manuel, Romero-Meja, Erick, Colorado-Dominguez, Ever, van den Oever, Huub, Kalf, Karel Martijn, Vermeijden, Wytze, Cornet, Alexander Daniel, Beck, Oliver, Cimic, Nedim, Dormans, Tom, Bormans, Laura, Bakker, Jan, Van Duijn, Ditty, Bosman, Gerrit, Vos, Piet, Kesecioglu, Jozef, Haas, Lenneke, Henein, Akram, Miranda, Ariel M., Gianella Malca, Gonzalo Ernesto, Arroyo-Sanchez, Abel, Misiewska-Kaczur, Agnieszka, Akinyi, Frisch, Czuczwar, Mirosław, Luczak, Karolina, Sulkowski, Wiktor, Tamowicz, Barbara, Swit, Beata, Baranowski, Bronislaw, Smuszkiewicz, Piotr, Trojanowska, Iwona, Rzymiski, Stanislaw, Sawinski, Mariusz, Trosiak, Marta, Mikaszewska-Sokolewicz, Malgorzata, Alves, Ricardo, Leal, Dina, Krystopchuk, Andriy, Hilario Mendonca, Pedro Muguel, Pereira, Rui Antunes, Lopes Marques de Carvalho, Maria Raquel, Candeias, Carlos, Molinos, Elena, Ferreira, Amelia, Castro, Guiomar, Pereira, Jose-Manuel, Santos, Lurdes, Ferreira, Alcina, Pascoalinho, Dulce, Ribeiro, Rosa, Domingos, Guilherme, Gomes, Pedro, Nora, David, Costa, Rui Pedro, Santos, Anabela, Alsheikhly, Ahmed Subhy, Popescu, Mihai, Grigoras, Ioana, Patrascanu, Emilia, Zabolotskikh, Igor, Musaeva, Tatiana, Gaigolnik, Denis, Kulabukhov, Vladimir, Belskiy, Vladislav, NadezhdaZubareva, Tribulev, Maxim, Abdelsalam, Ahmed, Aldarsani, Ayman, Al-Khalid, Muhammad, Almekhlafi, Ghaleb, Mandourah, Yasser, Doklestic, Krstina, Velickovic, Jelena, Velickovic, Dejan, Jankovic, Radmilo, Skoric-Jokic, Svetlana, Radovanovic, Dragana, Richards, Guy, Allii, Ahmad, Cordoba Nielfa, Maria del Carmen, Sanchez Iniesta, Rafael, Benitez-Cano Martinez, Adela, Garcia Bernedo, Carlos, Picos Gil, Santiago Alberto, Nuvials, Xavier, Gonzalez Garcia, Joseba, Garcia Pena, Jose Manuel, Jimenez, Roberto, Herrera, Luis, Galarza Barrachina, Laura, Catalan Monzon, Ignacio, Javier Redondo, Francisco, Villazala, Ruben, Matallana Zapata, Diego Fernando, Villa Lopez, Isabel Maria, Moreno-Gonzalez, Gabriel, Carlos Lopez-Delgado, Juan, Solera Marin, Jorge, Sanchez-Zamora, Purificacion, Vallverdu Vidal, Montserrat, Flores Gonzalez, Jesus, Salinas, Irene, Hermosa, Cecilia, MARTÍNEZ SAGASTI, FERNANDO, Domingo-Marin, Sara, Abril Victorino, Johanna, Garcia-Alvarez, Raquel, Lopez-Arcas Calleja, Pablo, de la Torre-Prados, Maria-Victoria, Vidal-Cortes, Pablo, del Rio-Carbajo, Lorena, Izura, Javier, Minguez, Victoria, Trenado Alvarez, Josep, Parera Prous, Anna, Paz, Daniel, Roche-Campo, Ferran, Aguilar, Gerardo, Belda, Javier, Rico-Feijoo, Jesus, Aldecoa, Cesat, Zalba-Etayo, Begona, Lang, Martin, Dullenkopf, Alexander, Trongtrakul, Konlawij, Chtsomkasem, Anusang, Akbas, Turkey, Unal, Mustafa Necmettin, Ozcelik, Menekse, Gumus, Ayca, Ramazanoglu, Atila, Memis, Dilek, Mehmet, Inal, Urkmez, Seval, Ozgultekin, Asu, Demirkiran, Oktay, Aslan, Nesrin Ahu, Kizilaslan, Deniz, Kahveci, Ferda, Unlu, Nurdan, Ozkan, Zeynep, Kaye, Callum, Jansen, Jan, O'Neill, Orla, Nutt, Christopher, Jha, Rajeev, Hooker, Nicolas, Grecu, Irina, Petridou, Christina, Shyamsundar, Murali, McNamee, Lia, Trinder, John, Hagan, Samantha, Kelly, Catriona, Silversides, Jonathon, Groba, Casiano Barrera, Boyd, Owen, Bhowmick, Kaushik, Humphreys, Sally, Summers, Charlotte, Polgarova, Petra, Margaron, Michael, Dickens, Justin, Pearson, Suzanne, Chinery, Elaine, Hemmings, Noel, O'Kane, Sinead, Austin, Pauline, Cole, Stephen, Plowright, Catherine, Box, Roberta, Wright, Christopher, Young, Lorna, Montague, Laura, Parker,

Robert, Morton, Ben, Ostermann, Marlies, Bilinska, Julia, Rose, Bernd Oliver, Reece-Anthony, Rosie, Ryan, Christine, Hamilton, Mark, Hopkins, Philip, Wendon, Julia, Brescia, Giovanni, Ijaz, Nazia, Wood, James, George, Michelle, Toth-Tarsoly, Piroška, Yates, Bryan, Armstrong, Maureen, Scott, Carmen, Boyd, Christine, Szakmany, Tamas, Rees, David, Pulak, Paul, Coggon, Mandy, Saha, Bhaskar, Kent, Linda, Gibson, Bethan, Camsooksai, Julie, Reschreiter, Henrik, Morgan, Pat, Sangaralingham, Sivatharshini, Lowe, Alastair, Vondras, Petr, Jamadarkhana, Sunil, Cruz, Carina, Bhandary, Rakesh, Hersey, Peter, Furneval, Julie, Innes, Richard, Doble, Patricia, Attwood, Ben, Parsons, Penny, Page, Valerie, Zhao, Xiaobei, Dalton, Julian, Hegazy, Mohammed, Awad, Yasser, Naylor, Douglas, Naylor, Amanda, Lee, Sarah, Brevard, Sidney, Davis, Noelle, European Soc Intensive Care Med Epidemiology of intra-abdominal infection and sepsis in critically ill patients: "AbSeS", a multinational observational cohort study and ESICM Trials Group Project. *Intensive Care Med* (45):1703-1717. IF:18,967 (D1)

Garcia-Perez, Lidia, Ramos-Garcia, Vanesa, Serrano-Aguilar, Pedro, Luis Pais-Brito, Jose, Aciego de Mendoza, Maria, Martin-Fernandez, Jesus, GARCÍA MAROTO, ROBERTO C., Carlos Arenaza, Juan, Bilbao, Amaia EQ-5D-5L utilities per health states in Spanish population with knee or hip osteoarthritis. *HEALTH AND QUALITY OF LIFE OUTCOMES* (0):0-0. IF:2,318 (Q2)

Martin-Cardona, A., Fernandez-Esparrach, G., Subtil, J. C., Iglesias-Garcia, J., Garcia-Guix, M., Barturen Barroso, A., Gimeno-Garcia, A. Z., ESTEBAN LÓPEZ-JAMAR, JOSÉ MIGUEL, Pardo Balteiro, A., Velasco-Guardado, A., Vazquez-Sequeiros, E., Loras, C., Martinez-Moreno, B., Huertas, C., Martinez-Lapiedra, M., Sanchez-Yague, A., Teran, A., Morales-Alvarado, V. J., Betes, M., de la Iglesias, D., Sanchez-Montes, C., Lozano, M. D., Larino-Noia, J., Gines, A., Tebe, C., Gornals, J. B., Gallarreta, V, Aparicio, J. R., Castellot, A., Spanish Grp EUS-Guided TA Adrenal EUS-guided tissue acquisition in the study of the adrenal glands: Results of a nationwide multicenter study. *Plos One* (0):0-0. IF:2,776 (Q2)

Sánchez Ibáñez, Jacinto, Vilarrodona Serrat, Ana, Seoane Pillado, Teresa, Rodriguez Aierbe, Clara, Villalba Montoro, Rafael, Calvo Benito, Javier, Pevida Lopez, Marta, Fernández Paneque, Sergio, Vuelta Lopez, Elena, Martínez Lorenzo, Maria Jose, GONZÁLEZ ROMERO, MARÍA DEL MAR, Cañizares Castellanos, Angelina, Sauleda Oliveras, Silvia Evaluation of occult hepatitis B infection in tissue donors: a multicenter analysis in Spain.. *Cell and Tissue Banking* (0):513-526. IF:1,939 (Q3)

Hideo-Kajita, Alexandre, Garcia-Garcia, Hector M, Haude, Michael, Joner, Michael, Koolen, Jacques, Ince, Hüseyin, Abizaid, Alexandre, Toelg, Ralph, Lemos, Pedro A, von Birgelen, Clemens, Christiansen, Evald Høj, Wijns, William, Neumann, Franz-Josef, Kaiser, Christoph, Eeckhout, Eric, Teik, Lim Soo, ESCANED BARBOSA, JAVIER, Azizi, Viana, Kuku, Kayode O, Ozaki, Yuichi, Dan, Kazuhiro, Waksman, Ron First Report of Edge Vascular Response at 12?Months of Magmaris, A Second-Generation Drug-Eluting Resorbable Magnesium Scaffold, Assessed by Grayscale Intravascular Ultrasound, Virtual Histology, and Optical Coherence Tomography. *A Biosolve-Il*

Trial Sub-Study.. *Cardiovascular Revascularization Medicine* (0):392-398. IF:0 (0)

Chaparro, Maria, Aterido, Adria, Guerra, Ivan, Iborra, Marisa, Luis Cabriada, Jose, Bujanda, Luis, TAXONERA SAMSÓ, CARLOS, Garcia-Sanchez, Valle, Marin-Jimenez, Ignacio, Barreiro-de Acosta, Manuel, Vera, Isabel, Dolores Martin-Arranz, Maria, Hernandez-Breijo, Borja, Mesonero, Francisco, Sempere, Laura, Gomollon, Fernando, Hinojosa, Joaquin, Bermejo, Fernando, Beltran, Belen, Rodriguez-Pescador, Ainhoa, Maria Banales, Jesus, OLIVARES QUINTANAR, DAVID, Aguilar-Melero, Patricia, Menchen, Luis, Ferreiro-Iglesias, Rocio, Blazquez Gomez, Isabel, Benitez Garcia, Beatriz, Guijarro, Luis G., Marin, Alicia C., Bernardo, David, Marsal, Sara, Julia, Antonio, Gisbert, Javier P., PREDICROHN Study Grp GETECCU Functional rare variants influence the clinical response to anti-TNF therapy in Crohn's disease. *THERAPEUTIC ADVANCES IN GASTROENTEROLOGY* (0):0-0. IF:3,961 (Q2)

CEPRIAN COSTOSO, MARIA, Fulton, Daniel Glial Cell AMPA Receptors in Nervous System Health, Injury and Disease.. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES* (0):0-0. IF:4,183 (Q2)

FERNANDEZ ACEÑERO, MARÍA JESUS, ORTEGA MEDINA, LUIS, Maroto, Maite Herbal Drugs: Friend or Foe?. *Journal of Clinical and Experimental Hepatology* (9):409-411. IF:0 (0)

Mena-Álvarez, Jesús, Quispe-López, Norberto, Zubizarreta-Macho, Álvaro, Rico-Romano, Cristina, Rodero-Villanueva, Rosa, FERNANDEZ ACEÑERO, MARÍA JESUS Histological analysis of different local haemostatic agents used for periapical surgery: An experimental study with Sprague-Dawley rats.. *AUST ENDOD J* (0):357-364. IF:1,714 (Q2)

Nicolas Perez-Garcia, Carlos, OLMOS BLANCO, CARMEN, VIVAS BALCONES, LUIS DAVID, FERRERA DURAN, CARLOS FELIPE, Garcia-Arribas, Daniel, Enriquez-Vazquez, Daniel, CARNERO ALCAZAR, MANUEL, MAROTO CASTELLANOS, LUIS CARLOS, ORTEGA CANDIL, AIDA, Saiz-Pardo Sanz, Melchor, BUSTOS GARCIA DE CASTRO, ANA, ORTEGA MEDINA, LUIS, VILACOSTA, ISIDRE IgG4-aortitis among thoracic aortic aneurysms. *Heart* (105):1583-1589. IF:5,082 (Q1)

Page, Angustias, Ortega, Alba, Alameda, Josefa P, Navarro, Manuel, Paramio, Jesús M, Saiz-Pardo, Melchor, Almeida, Edilia I, Hernández, Pilar, FERNANDEZ ACEÑERO, MARÍA JESUS, García-Fernández, Rosa A, Casanova, M Llanos IKKa Promotes the Progression and Metastasis of Non-Small Cell Lung Cancer Independently of its Subcellular Localization.. *Computational and structural biotechnology journal* (0):251-262. IF:4,72 (Q1)

BUENDIA PICAMILL, MARIA LUISA, Olivas-Menayo, Jesus Improving Cost-efficiency in Bilateral Direct-to-Implant Reconstructions with Acellular Dermal Matrix. *PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY-GLOBAL OPEN* (0):0-0. IF:0 (0)

O'Connell, Neil E., Smith, Kimberley J., Peterson, Mark D., RYAN, NICOLA, Liverani, Silvia, Anokye, Nana, Victor, Christina, Ryan, Jennifer M. Incidence of osteoarthritis, osteoporosis and

inflammatory musculoskeletal diseases in adults with cerebral palsy: A population-based cohort study. *Bone* (0):30-35. IF:4,36 (Q1)

LEÓN MATEOS, LETICIA, Penuelas, Marina, CANDEL GONZÁLEZ, FRANCISCO JAVIER, FREITES NUÑEZ, DALIFER DAYANIRA, RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, LUIS, FERNÁNDEZ GUTIÉRREZ, BENJAMÍN, JOVER JOVER, JUAN ÁNGEL, ABÁSULO ALCAZAR, LYDIA Indicator opportunistic infections after biological treatment in rheumatoid arthritis, 10 years follow-up in a real-world setting. *rapeutic Advances in Musculoskeletal Disease, The* (11):-: IF:5,045 (Q1)

Perez, A., Ramos, A., Reales, P., TOBARES CARRASCO, NORMA, Gomez-Huelgas, R., Grp Estudio AL ALTA Indicator performance after the implementation of the Spanish Consensus Document for the control of hyperglycemia in the hospital and at discharge.. *REVISTA CLINICA ESPANOLA* (0):18-25. IF:1,043 (Q3)

Bassetti, Matteo, Guirao, Xavier, Montravers, Philippe, Rossolini, Gian Maria, SÁNCHEZ GARCÍA, MIGUEL, Sganga, Gabriele, Eckmann, Christian Influence of age on the clinical efficacy of tigecycline in severely ill patients. *J Glob Antimicrob Resist* (18):199-206. IF:2,469 (Q3)

CONDE TABOADA, ALBERTO, Saberian, Chantal, González-Guerra, Elena, Fueyo, Alejandro, LÓPEZ BRAN, EDUARDO Karapandzic Flap for the Reconstruction of Defects Following Resection of Squamous Cell Carcinoma of the Lower Lip.. *Skinmed* (17):349-350. IF:0 (Q0)

Colorado Cogolludo, L, CONDE TABOADA, ALBERTO, González-Guerra, E, Fueyo Casado, A, López Bran, E Keystone flap used on the legs: case series.. *CLINICAL AND EXPERIMENTAL DERMATOLOGY* (0):691-693. IF:1,771 (Q3)

Blancas, R., Martinez-Gonzalez, O., Ballesteros, D., NUÑEZ MARTINEZ, ASIER, Lujan, J., Rodriguez-Serrano, D., Hernandez, A., Martinez-Diaz, C., Parra, C. M., Matamala, B. L., Alonso, M. A., Chana, M. Lack of correlation between left ventricular outflow tract velocity time integral and stroke volume index in mechanically ventilated patients. *MEDICINA INTENSIVA* (0):73-78. IF:1,982 (Q3)

Fonda-Pascual, Pablo, Alegre-Sánchez, Adrián, Harto-Castaño, Antonio, Moreno-Arrones, Oscar M, Pérez-García, Bibiana, GONZALEZ MORALES, MARIA LUISA, Pindado-Ortega, Cristina, Gilaberte-Calzada, Yolanda, Aguilera, José, Jaen-Olasolo, Pedro, Fernández-Guarino, Montserrat Low-level light-assisted photodynamic therapy using a wearable cap-like device for the treatment of actinic keratosis of the scalp.. *PHOTODIAGNOSIS AND PHOTODYNAMIC THERAPY* (0):136-141. IF:2,589 (Q3)

Ryan, Jennifer M, Peterson, Mark D, RYAN, NICOLA, Smith, Kimberley J, O'connell, Neil E, Liverani, Silvia, Anokye, Nana, Victor, Christina, Allen, Elizabeth Mortality due to cardiovascular disease, respiratory disease, and cancer in adults with cerebral palsy.. *DEVELOPMENTAL MEDICINE AND CHILD NEUROLOGY* (0):924-924. IF:3,532 (D1)

Gornals, Joan B., Perez-Miranda, Manuel, Vazquez-Sequeiros, Enrique, Vila, Juan, ESTEBAN LÓPEZ-JAMAR, JOSÉ MIGUEL, Gonzalez-Huix, Ferran, Guarner-Argente, Carlos, Sanchez-Yague, Andres, Teran, Alvaro, Bas-Cutrina, Francesc, De La Serna, Carlos, Garcia De Paredes, Ana, Ballester, Raquel, Velasquez-Rodriguez, Julio, Salord, Silvia, Tebe, Cristian, Hereu, Pilar, Videla, Sebas, Spanish Working Grp Pancreatic Col Multicenter study of plastic vs. self-expanding metal stents in endoscopic ultrasound-guided drainage of walled-off pancreatic necrosis - PROMETHEUS: a randomized controlled trial protocol. *Trials* (0):0-0. IF:1,975 (Q3)

Ryan, Jennifer M, Peterson, Mark D, Matthews, Anthony, RYAN, NICOLA, Smith, Kimberley J, O'Connell, Neil E, Liverani, Silvia, Anokye, Nana, Victor, Christina, Allen, Elizabeth Noncommunicable disease among adults with cerebral palsy: A matched cohort study.. *Neurology* (0):1385-1396. IF:8,689 (D1)

Gonzalez-Jimenez, R., Nikolakopoulos, A., Jachowicz, N., UDIAS MOINELO, JOSE MANUEL Nuclear effects in electron-nucleus and neutrino-nucleus scattering within a relativistic quantum mechanical framework. *PHYSICAL REVIEW C* (0):0-0. IF:3,132 (Q2)

Signes-Costa, Jaime, Ignacio de Granda-Orive, Jose, Ramos Pinedo, Angela, Camarasa Escrig, Ana, de Higes Martinez, Eva, Rabade Castedo, Carlos, Cabrera Cesar, Eva, JIMENEZ RUIZ, CARLOS Official Statement of the Spanish Society of Pulmonology and Thoracic Surgery (SEPAR) on Electronic Cigarettes and IQOS (R). *ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGIA* (0):581-586. IF:4,214 (Q1)

Perez Elias, M. J., Alejos, B., Vivancos, M. J., Ribera, E., Galindo, M. J., Vilanova-Trillo, L., Garcia-Fraile Fraile, L. J., de La Fuente Moral, S., Garcia De Lomas, J., Lozano, F., Mateo Garcia, M. G., Tacias Pitarch, M., Diez Martinez, M., Rojas, J., Raya-Cruz, M., Sepulveda, M. A., Troya, J., Del Campo, S., Martinez, E., Callau, Pilar, Moreno, Ana, Casado, Jose Luis, Sanchez, Javier Martinez, Ayerbe, Cristina Gomez, Negro, Eugenia, Campos, Isabel, Puig, Jordi, Ribera, Esteban, Torrella, Ariadna, Planas, Bibiana, Knobel, Hernando, Ferrando, Ramon, Crespo, Manuel, Ocampo, Antonio, Sanz, Jose, de Los Santos, Ignacio, Moreno, Alfonso, Diaz, Alberto, Carbonero, Luz Martin, de la Torre, Javier, Reina, Mercedes Rivas, Santos, Jesus, Maria, Carmen, Domenech, Gonzalez, Gutierrez, Ma Mar, Montero, Marta, Cuellar, Sandra, Boix, Vicente, Payeras, Antonio, Ryan, Pablo, Torralba, Miguel, Cuadra, Fernando, Aznar, Esther, Esteban, Herminia, de Miguel, Marta, Gonzalez, Patricia, Yllescas, Maria, CODAR Study Grp Outcomes by sex following treatment initiation with darunavir/cobicistat in a large Spanish cohort of the CODAR study (GeSIDA 9316). *JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY* (0):3044-3048. IF:5,113 (D1)

Madrid-Garcia, Alfredo, FONT URGELLES, JUDIT, Vega-Barbas, Mario, LEÓN MATEOS, LETICIA, FREITES NUÑEZ, DALIFER DAYANIRA, LAJAS PETISCO, CRISTINA DE JESÚS, PATO COUR, ESPERANZA, JOVER JOVER, JUAN ÁNGEL, FERNÁNDEZ GUTIÉRREZ, BENJAMÍN, ABÁSULO ALCAZAR, LYDIA, RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, LUIS Outpatient Readmission in Rheumatology: A Machine Learning Predictive

Model of Patient's Return to the Clinic. *Journal of Clinical Medicine* (0):0-0. IF:5,688 (D1)

Burton, Julian L, Saegeman, Veroniek, ARRIBI VILELA, ANA, Rello, Jordi, Andreoletti, Laurent, Cohen, Marta C, Fernandez-Rodriguez, Amparo, ESGFOR Joint Working Group of the European Society of Clinical Microbiology and Postmortem microbiology sampling following death in hospital: an ESGFOR task force consensus statement.. *JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY* (0):329-336. IF:2,346 (Q2)

Ripolles-Melchor, Javier, Abad-Motos, Ane, Logrono-Egea, Margarita, Aldecoa, Cesar, Garcia-Erce, Jose Antonio, Jimenez-Lopez, Ignacio, Cassinello-Ogea, Concepcion, Marin-Pena, Oliver, Ferrando-Ortola, Carlos, Suarez de la Rica, Alejandro, Gomez-Rios, Manuel A., SANCHEZ MARTIN, RUBEN, Abad-Gurumeta, Alfredo, Casans-Frances, Ruben, Mugarra-Llopis, Ana, Varela-Duran, Marina, Longas-Valien, Javier, Ramiro-Ruiz, Alvaro, Cuellar-Martinez, Ana B., Ramirez-Rodriguez, Jose M., Calvo-Vecino, Jose M., Spanish Perioperative Audit Res Postoperative Outcomes Within Enhanced Recovery After Surgery Protocol in Elective Total Hip and Knee Arthroplasty. POWER.2 Study: Study Protocol for a Prospective, Multicentre, Observational Cohort Study. *Turkish Journal Of Anaesthesiology And Reanimation* (0):179-179. IF:0 (0)

Carmona-Bayonas, Alberto, Jimenez-Fonseca, Paula, Lamarca, Angela, Barriuso, Jorge, Castano, Angel, Benavent, Marta, Alonso, Vicente, Riesco-Martinez, Maria del Carmen, ALONSO GORDOA, TERESA, Custodio, Ana, Sanchez Canovas, Manuel, Hernando Cubero, Jorge, Lopez, Carlos, Lacasta, Adelaida, Fernandez Montes, Ana, Marazuela, Monica, Crespo, Guillermo, Escudero, Pilar, Diaz, Jose Angel, Feliciangeli, Eduardo, Gallego, Javier, Llanos, Marta, Segura, Angel, Vilardell, Felip, Percovich, Juan Carlos, Grande, Enrique, Capdevila, Jaume, Valle, Juan W., Garcia-Carbonero, Rocio Prediction of Progression-Free Survival in Patients With Advanced, Well-Differentiated, Neuroendocrine Tumors Being Treated With a Somatostatin Analog: The GETNE-TRASGU Study. *JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY* (0):2571-2571. IF:28,245 (D1)

Escudero-Acha, P, Palomo Navarro, M, Leizaola Irigoyen, O, Vidal Tegedor, B, González Romero, D, Misis Del Campo, M, Recena Pérez, P, Pavia Pesquera, M C, Freita Ramos, S, Miró Andreu, G, de Pablo Hermida, A M, Barceló Castelló, M, Blasco Cortes, M L, Ballesteros Ortega, D, Lázaro Martín, N, Díaz Díaz, D, Pérez Ruiz, M, Poyo-Guerrero, R, Cordero Vallejo, M, Acune, O, DUERTO ALVAREZ, JORGE, Garcia Torrejon, M C, Gómez Gómez, E M, Claverías Cabreras, L, Gomez Acebo, I, Gonzalez-Castro, A, Grupo de Trabajo de Bioética de la SEMICYUC Preliminary results of the ADENI-ICU trial: Analysis of decisions of refuse admission in intensive care units as a limitation of life support treatments; multi-center, prospective, observational study.. *MEDICINA INTENSIVA* (0):317-319. IF:1,982 (Q3)

Alameda, Josefa P, Ramírez, Ángel, García-Fernández, Rosa A, Navarro, Manuel, Page, Angustias, Segovia, José C, Sanchez, Rebeca, Suárez-Cabrera, Cristian, Paramio, Jesús M, Bravo, Ana, FERNANDEZ ACEÑERO, MARÍA JESUS, Casanova, M Llanos Premature aging and cancer development in transgenic mice lacking functional CYLD.. *Aging-Ur* (0):127-159. IF:5,515 (D1)

Ferrero, V T, Oset, M M, Masferrer, J P, Pardo, E H, Sorolla, E J, Largo, S C, PrevaDIOR Study Group, Tormo, Vicente, Marcos, Marta, Pardo, José, Aymar, Neus, Hortelano, Eduardo, Flaquer, Amanda, Jordá, Esther, CORDOBA LARGO, SOFIA, Corona, Juan Antonio, Ferrer, Carlos, FRANCÉS BORREGO, ALBERTO, Morillo, Virginia, Bouche, Ana, Marín, Susana, Cambray, María, Ventura, Montse, Pérez, Hector, Hernandez, Ruth, Martín, José Javier, Lorenzo, Leonardo, Fuentes, Claudio, Zurita, Mercedes, Del Moral, Rosario, Muñoz, Víctor, González, Alba, Enguix, Manuel, Martinez, Marta, Ortíz, María José, Fernandez, María Carmen, Cárdenas, Enrique, Lozano, Antonio José Prevalence and characterization of breakthrough pain in cancer patients with proctalgia treated with 3D pelvic radiotherapy.. *CLINICAL & TRANSLATIONAL ONCOLOGY* (0):1707-1711. IF:2,441 (Q3)

Pérez-Alfayate, Rebeca, SALLABANDA DIAZ, KITA Primary bilateral fronto-temporoparietal decompressive craniectomy-An alternative treatment for severe traumatic brain injury: Case report and technical note.. *Clinical Case Reports* (0):1031-1039. IF:0 (0)

Tomasello, Alejandro, Ribo, Marc, Ludovica Gramegna, Laura, Melendez, Fernando, ROSATI, SANTIAGO, MOREU GAMAZO, MANUEL, Aixut, Sonia, Luettich, Alexandre, Werner, Mariano, Remollo, Sebastian, Quintana, Manuel, Coscojuela, Pilar, Hernandez, David, Dinia, Lavinia, Lopez-Rueda, Antonio, Rubiera, Marta, Rovira, Alex Procedural approaches and angiographic signs predicting first-pass recanalization in patients treated with mechanical thrombectomy for acute ischaemic stroke. *INTERVENTIONAL NEURORADIOLOGY* (0):491-496. IF:1,45 (Q4)

Estrada-Munoz, Lourdes, Garcia-Gomez-de-las-Heras, Soledad, DIAZ DEL ARCO, CRISTINA, CERON NIETO, Mª DE LOS ANGELES, Chicharro-Uriguen, Jesus, FERNANDEZ ACEÑERO, MARÍA JESUS Prognostic influence of CDX2 expression in gastric carcinoma after surgery with a curative intent. *REVISTA ESPANOLA DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS* (0):514-518. IF:1,858 (Q4)

Santana-Rodriguez, Norberto, Clavo, Bernardino, Llontop, Pedro, Fiuza, Maria D., CALATAYUD GASTARDI, JOAQUÍN, Lopez, Daniel, Lopez-Fernandez, Daniel, Aguiar-Santana, Ione A., Ayub, Adil, Alshehri, Khalid, Jordi, Nagib A., Zubeldia, Jose, Broering, Dieter C. Pulsed Ultrasounds Reduce Pain and Disability, Increasing Rib Fracture Healing, in a Randomized Controlled Trial. *Pain Med* (20):1980-1988. IF:2,758 (Q1)

Ivanov, M. V., Antonov, A. N., Megias, G. D., Caballero, J. A., Barbaro, M. B., Amaro, J. E., Ruiz Simo, I., Donnelly, T. W., UDIAS MOINELO, JOSE MANUEL Realistic spectral function model for charged-current quasielastic-like neutrino and antineutrino scattering cross sections on C-12. *PHYSICAL REVIEW C* (0):0-0. IF:3,132 (Q2)

Vera, R, Otero, M J, Ayala de la Peña, F, GONZÁLEZ PÉREZ, CRISTINA, Peñuelas, Á, Sepúlveda, J M, Quer, N, Doménech-Climent, N, Virizuela, J A, Beorlegui, P, Gorgas, M Q Recommendations by the Spanish Society of Hospital Pharmacy, the Spanish Society of Oncology Nursing and the Spanish Society of Medical Oncology for the safe management

of antineoplastic medication in cancer patients. *Clin Transl Oncol* (21):467-478. IF:2,441 (Q3)

TOLEDANO MARTÍNEZ, MARÍA ESTHER, García de Yébenes, M Jesús, González-Álvaro, Isidoro, CARMONA ORTELLS, LORETO Severity indices in rheumatoid arthritis: A systematic review.. *REUMATOLOGIA CLINICA* (0):146-151. IF:0 (0)

Espinete Coll, Eduardo, López-Nava Breviere, Gontrand, Nebreda Durán, Javier, Marra-López Valenciano, Carlos, Turró Arau, Román, ESTEBAN LÓPEZ-JAMAR, JOSÉ MIGUEL, Muñoz-Navas, Miguel Spanish Consensus Document on Bariatric Endoscopy. Part 2. Specific endoscopic treatments. *REVISTA ESPANOLA DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS* (0):140-154. IF:1,858 (Q4)

CERDAN SANTACRUZ, CARLOS, Santos Rancaño, Rocío, DIAZ DEL ARCO, CRISTINA, ORTEGA MEDINA, LUIS, CERDÁN MIGUEL, JAVIER Squamous carcinoma over perineal hidradenitis suppurativa.. *Cir Esp* (97):602-604. IF:0,835 (Q4)

Lopez-Tarruella, Sara, Escudero, M. J., Pollan, Marina, Martin, Miguel, Jara, Carlos, Bermejo, Begona, Guerrero-Zotano, Angel, Garcia-Saenz, Jose, Santaballa, Ana, Alba, Emilio, Andres, Raquel, Martinez, Purificacion, Calvo, Lourdes, Fernandez, Antonio, Batista, Norberto, Llombart-Cussac, Antonio, Anton, Antonio, Lahuerta, Ainhara, de la Haba, Juan, Manuel Lopez-Vega, Jose, Carrasco, E. Survival impact of primary tumor resection in de novo metastatic breast cancer patients (GEICAM/EI Alamo Registry). *SCIENTIFIC REPORTS* (0):0-0. IF:4,011 (Q1)

Gomez, Sara, QUEROL GARCIA, JAVIER, Sanchez-Barron, Gara, Subias, Marta, Gonzalez-Alsina, Alex, Franco-Hidalgo, Virginia, Alberti, Sebastian, Rodriguez de Cordoba, Santiago, Fernandez, Francisco J., Cristina Vega, M. The Antimicrobials Anacardic Acid and Curcumin Are Not-Competitive Inhibitors of Gram-Positive Bacteria Pathogenic Glycerinaldehyde-3-Phosphate Dehydrogenase by a Mechanism Unrelated to Human C5a Anaphylatoxin Binding. *FRONTIERS IN MICROBIOLOGY* (0):0-0. IF:4,259 (Q1)

Cortes, Javier, VIDART ARAGÓN, JOSÉ ANTONIO, Forteza, Ana, Cordoba, Octavi The cervix cancer screening: situation and proposals. *Medicina Balear* (0):25-29. IF:0 (0)

Jimenez, David, Agusti, Alvar, Monreal, Manuel, Otero, Remedios, Huisman, Menno V., Lobo, Jose L., Quezada, Andres, Jara-Palomares, Luis, Hernando, Ascension, Tabernero, Eva, Marcos, Pedro, RUIZ ARTACHO, PEDRO CELSO, Ballaz, Aitor, Bertoletti, Laurent, Couturaud, Francis, Yusen, Roger, SLICE Investigators The rationale, design, and methods of a randomized, controlled trial to evaluate the efficacy and safety of an active strategy for the diagnosis and treatment of acute pulmonary embolism during exacerbations of chronic obstructive pulmonary disease. *CLINICAL CARDIOLOGY* (0):346-351. IF:2,455 (Q2)

DIAZ DEL ARCO, CRISTINA, ORTEGA MEDINA, LUIS, FERNANDEZ ACENERO, MARÍA JESUS The role of fine-needle aspiration cytology in the diagnosis of soft tissue nodules: Experience in a tertiary center.. *Rev Esp Patol* (52):147-153. IF:0 (0)

GÓMEZ LIANO, ROSARIO The Use of Botulinum Toxin in Strabismus Treatment.. *Journal of Binocular Vision and Ocular Motility* (0):51-60. IF:0 (0)

Carriel Mancilla, Jorge, LEONE, ANTONIO, Borreguero Martinez, Encarnacion, RUIZ ARTACHO, PEDRO CELSO, TORNERO MOLINA, FERNANDO, CALVO MANUEL, ELPIDIO Thymoma in a patient with klinefelter syndrome. Case report. *Revista Medica de Chile* (0):518-521. IF:0,485 (Q4)

Martinez-Useros, Javier, Garcia-Carbonero, Nuria, Li, Weiyao, FERNANDEZ ACENERO, MARÍA JESUS, Cristobal, Ion, Rincon, Raul, Rodriguez-Remirez, Maria, Borrero-Palacios, Aurea, Garcia-Foncillas, Jesus UNR/ CSDE1 Expression Is Critical to Maintain Invasive Phenotype of Colorectal Cancer through Regulation of c-MYC and Epithelial-to-Mesenchymal Transition.. *Journal of Clinical Medicine* (0):0-0. IF:5,688 (D1)

Borras, Nina, Orriols, Gerard, Batlle, Javier, Perez-Rodriguez, Almudena, Fidalgo, Teresa, Martinho, Patricia, Fernanda Lopez-Fernandez, Maria, Rodriguez-Trillo, Angela, Loures, Esther, Parra, Rafael, Altisent, Carme, Rosa Cid, Ana, Bonanad, Santiago, Cabrera, Noelia, Moret, Andres, Eva Mingot-Castellano, Maria, Navarro, Nira, Perez-Montes, Rocío, Marcellin, Sally, Moreto, Ana, Herrero, Sonia, Soto, Inmaculada, Fernandez-Mosteirin, Nuria, Jimenez-Yuste, Victor, Alonso, Nieves, de Andres-Jacob, Aurora, Fontanes, Emilia, Campos, Rosa, Jose Paloma, Maria, Bermejo, Nuria, Berruenco, Ruben, Mateo, Jose, Arribalzaga, Karnele, Marco, Pascual, Palomo, Angeles, Castro Quismondo, Nerea, IÑIGO RODRIGUEZ, MARIA BELEN, del Mar Nieto, Maria, Vidal, Rosa, Paz Martinez, Maria, Aguinaco, Reyes, Maria Tenorio, Jesus, Ferreira, Maria, Garcia-Frade, Javier, Maria Rodriguez-Huerta, Ana, Cuesta, Jorge, Rodriguez-Gonzalez, Ramon, Garcia-Candel, Faustino, Dobon, Manuela, Aguilar, Carlos, Vidal, Francisco, Corrales, Irene Unraveling the effect of silent, intronic and missense mutations on VWF splicing: contribution of next generation sequencing in the study of mRNA. *HAEMATOLOGICA* (0):587-598. IF:7,57 (D1)

VALERO SAN CECILIO, ROSALIA, SÁNCHEZ FRUCTUOSO, ANA ISABEL, Rodrigo, E., Belmar, L., Cos, M. A., PÉREZ FLORES, ISABEL, DELGADO MARTÍN, JOSÉ ÁNGEL, San Milian, J. C. R. Variability of the Mammalian Target of Rapamycin Inhibitors Is Correlated With Long-Term Renal Graft Survival. *Transplant Proc* (51):341-343. IF:0,959 (Q4)

Everson, Martin A., Lovat, Laurence B., Graham, David G., Bassett, Paul, Magee, Cormac, Alzoubaidi, Durayd, Fernandez-Sordo, Jacobo O., Sweis, Rami, Banks, Matthew R., Wani, Sachin, ESTEBAN LÓPEZ-JAMAR, JOSÉ MIGUEL, Raguath, Krish, Bisschops, Raf, Haidry, Rehan J. Virtual chromoendoscopy by using optical enhancement improves the detection of Barrett's esophagus-associated neoplasia. *GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY* (0):247-247. IF:7,229 (Q1)

Arya, Malvika, Rebhun, Carl B., Cole, Emily D., Sabrosa, Almyr S., OLIVEROS VILLEGAS, SARA, Louzada, Ricardo N., Novais, Eduardo A., Lane, Mark, Dang, Sabin, Avila, Marcos, Witkin, Andre J., Baumal, Caroline R., Duker, Jay S., Waheed, Nadia K. VISUALIZATION OF CHOROIDAL NEOVASCULARIZATION USING TWO COMMERCIALY AVAILABLE SPECTRAL DOMAIN OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY ANGIOGRAPHY

DEVICES. RETINA-THE JOURNAL OF RETINAL AND VITREOUS DISEASES (0):1682-1692. IF:3,815 (Q1)

CONDE TABOADA, ALBERTO, Croissier, Laura, González-Guerra, Elena, CAMPOS MUÑOZ, LUCIA, Aranegui, Beatriz, LÓPEZ BRAN, EDUARDO Who Detects Skin Cancer? Factors Associated With the Suspicion of Malignancy in Patients With Skin Tumors.. Dermatol Pract Concept (10):- . IF:0 (0)

Camps Herrero, Carlos, Anton Torres, Antonio, Jesus Cruz-Hernandez, Juan, Carrato, Alfredo, Constenla, Manuel, DÍAZ-RUBIO GARCÍA, EDUARDO, Feyjoo Saus, Margarita, Garcia-Foncillas, Jesus, Gascon, Pere, Guillem, Vicente Working towards a consensus on the oncological approach of breakthrough pain: a Delphi survey of Spanish experts. JOURNAL OF PAIN RESEARCH (0):2349-2358. IF:2,236 (Q3)

Editorial Material

Playan-Escribano, Julia, MARTÍNEZ LOSAS, PEDRO, COBOS GIL, MIGUEL ÁNGEL Electrocardiographic Changes After Angioplasty of the Left Anterior Descending Coronary Artery. Circulation (0):1550-1553. IF:23,054 (D1)

Burzykowski, Tomasz, Coart, Elisabeth, Saad, Everardo D., Sommeijer, Dirkje W., Bokemeyer, Carsten, Hurwitz, Herbert, Kabbinar, Fairouz F., Koopman, Miriam, Adam, Rene, Adams, Richard, Ajani, Jaffer, Allegra, Carmen Joseph, Andre, Thierry, Arnold, Dirk, Bachet, Jean-Baptiste, Benson, Al Bowen, Berlin, Jordan, Bleiberg, Harry, Bodoky, Gyorgy, Buyse, Marc, Chibaudel, Benoist, DÍAZ-RUBIO GARCÍA, EDUARDO, Douillard, Jean-Yves, Ellis, Lee, Eng, Cathy, Falcone, Alfredo, Franko, Jan, Fuchs, Charles S., Fujii, Masashi, Giantonio, Bruce J., Goldberg, Richard M., de Gramont, Aimery, Grothey, Axel, Haller, Daniel, Hamilton, Stan R., Hausner, Petr F., Hecht, J. Randolph, Heinemann, Volker, Herrera, Alain, Hochster, Howard S., Hoff, Paulo M., Jonker, Derek J., Kaplan, Rick, Koeberle, Dieter, Kopetz, Scott, Labianca, Roberto F., Larsen, Annette K., Lenz, Heinz-Joseph, Lieu, Christopher, Louvet, Christophe, Loupakis, Fotios, Marshall, John, Maughan, Timothy S., Mayer, Robert J., Meropol, Neal J., Mitchell, Edith P., O'Connell, Michael J., Peeters, Marc, Porschen, Rainer, Price, Timothy, Punt, Cornelis J. A., Salem, Mohamed E., Saltz, Leonard, Schilsky, Richard, Schmoll, Hans-Joachim, Seymour, Matthew T., Shmueli, Einat Shacham, Shi, Qian, Sobrero, Alberto, Souglakos, John, Tabernero, Josep, Taieb, Julien, Tebbutt, Niall C., Tejpar, Sabine, Tempero, Margaret, Tournigand, Christophe, Tsuji, Yasushi, Van Cutsem, Eric, Venook, Alan P., Yoshino, Takayuki, Weinberg, Benjamin A., Wolmark, Norman, Zalcberg, John R., Aide Rech Cancerologie Digestive Evaluation of Continuous Tumor-Size-Based End Points as Surrogates for Overall Survival in Randomized Clinical Trials in Metastatic Colorectal Cancer. Jama Network Open (0):0-0. IF:0 (0)

RUIZ PIZARRO, VIRGINIA, Deiros, Lucia, Uceda, Angela Evaluation of double aortic arch by ultrasound and computed tomography. ANALES DE PEDIATRIA (0):419-421. IF:1,166 (Q3)

Gomez-Alvarez, Zaira, GOMEZ POLO, JUAN CARLOS, COBOS GIL, MIGUEL ÁNGEL Response to ECG, April 2019. REVISTA ESPANOLA DE CARDIOLOGIA (0):420-420. IF:5,126 (Q1)

Fernandez-Vega, Ana, Enriquez-Vazquez, Daniel, PALACIOS RUBIO, JULIAN Response to ECG, December 2018. REVISTA ESPANOLA DE CARDIOLOGIA (0):78-78. IF:5,126 (Q1)

CARNERO ALCAZAR, MANUEL To Pump or not to pump?. Cirugia Cardiovascular (0):65-68. IF:0 (0)

Letter

Fossati Puertas, S., Lopez Medina, M. E., SANTE SERNA, LUIS Anaesthesia for arthroscopic shoulder surgery, do we have alternatives to the interescalene block?. REVISTA ESPANOLA DE ANESTESIOLOGIA Y REANIMACION (0):406-407. IF:0 (0)

Nogueras, Adria, Chinchilla Fernandez, Maria Isabel, Martinez, Fernando, Maria Jose, Faus, MARTÍNEZ SESMERO, JOSÉ MANUEL, Poveda Andres, Jose Luis, Angel Calleja, Miguel Clinical pharmacy services: from cost-effectiveness analysis to a productivity indicators model. EUROPEAN JOURNAL OF HOSPITAL PHARMACY-SCIENCE AND PRACTICE (0):242-242. IF:0,717 (Q4)

COBOS GIL, MIGUEL ÁNGEL Letter by Cobos Gil Regarding Article, "A Simple, Evidence-Based Approach to Help Guide Diagnosis of Heart Failure With Preserved Ejection Fraction". Circulation (0):989-989. IF:23,054 (D1)

Castellanos-Gonzalez, M., GONZALEZ MORALES, MARIA LUISA, Villalobos, J. Gonzalez-Granda Levofloxacin-Induced Hyperpigmentation. ACTAS DERMO-SIFILIOGRAFICAS (0):700-701. IF:0 (0)

ENRIQUEZ RODRIGUEZ, LUIS EDUARDO, Stone, Jeremy, Mor-Avi, Victor, Lang, Roberto M., Patel, Amit R. Regression of Cardiac Amyloidosis Following Autologous Stem Cell Transplant in Patients With Atypical Magnetic Resonance Imaging Findings. REVISTA ESPANOLA DE CARDIOLOGIA (21):790-792. IF:5,126 (Q1)

Review

Bousquet, Jean, Pfaar, Oliver, Togias, Alkis, Schuenemann, Holger J., Ansotegui, Ignacio, Papadopoulos, Nikolaos G., Tsiligianni, Ioanna, Agache, Ioana, Anto, Josep M., Bachert, Claus, Bedbrook, Anna, Bergmann, Karl-Christian, Bosnic-Anticevich, Sinthia, Bosse, Isabelle, Brozek, Jan, Calderon, Moises A., Canonica, Giorgio W., Caraballo, Luigi, Cardona, Victoria, Casale, Thomas, Cecchi, Lorenzo, Chu, Derek, Costa, Elisio, Cruz, Alvaro A., Czarlewski, Wienczyslawa, Durham, Stephen R., Du Toit, George, Dykewicz, Mark, Ebisawa, Motohiro, Fauquet, Jean Luc, FERNÁNDEZ RIVAS, MARÍA MONTSERRAT, Fokkens, Wytske J., Fonseca, Joao, Fontaine, Jean-Francois, van Wijk, Roy Gerth, Haahtela, Tari, Halcken, Susanne, Hellings, Peter W., Ierodiakonou, Despo, Iinuma, Tomohisa, Carlos Ivancevich, Juan, Jacobsen, Lars, Jute, Marek, Kaidashev, Igor, Khaitov, Musa, Kalayci, Omer, Tebbe, Joerg Kleine, Klimek, Ludger, Kowalski, Marek L., Kuna, Piotr, Kvedariene, Violeta, La Grutta, Stefania, Larenas-Linemann,

Desiree, Lau, Susanne, Laune, Daniel, Le, Lan, Carlsen, Karin Lodrup, Lourenco, Olga, Malling, Hans-Jorgen, Marien, Gert, Menditto, Enrica, Mercier, Gregoire, Mullol, Joaquim, Muraro, Antonella, O'Hehir, Robyn, Okamoto, Yoshitaka, Pajno, Giovanni B., Park, Hae-Sim, Panzner, Petr, Passalacqua, Giovanni, Nhan Pham-Thi, Roberts, Graham, Pawankar, Ruby, Rolland, Christine, Rosario, Nelson, Ryan, Dermot, Samolinski, Boleslaw, Sanchez-Borges, Mario, Scadding, Glenis, Shamji, Mohamed H., Sheikh, Aziz, Sturm, Gunter J., Bom, Ana Todo, Toppila-Salmi, Sanna, Valentin-Rostan, Maryline, Valiulis, Arunas, Valovirta, Erkkka, Ventura, Maria-Teresa, Wahn, Ulrich, Walker, Samantha, Wallace, Dana, Wasserman, Susan, Yorgancioglu, Arzu, Zuberbier, Torsten, ARIA Working Grp 2019 ARIA Care pathways for allergen immunotherapy. *Allergy* (0):2087-2102. IF:6,771 (Q1)

Nunez Reiz, A., Armengol de la Hoz, M. A., SÁNCHEZ GARCÍA, MIGUEL Big Data Analysis and Machine Learning in Intensive Care Units. *Med Intensiva* (0):416-426. IF:1,982 (Q3)

SUAREZ SOLIS, MARIA LUISA, GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, FERNANDO ATAÚLFO, BARRERA ORTEGA, JERONIMO, PÉREZ ROMERO, NATALIA, GARCIA ROA, MARIA, FERNANDEZ ACEÑERO, MARÍA JESUS, MESA BOTIA, VIRGINIA, ORTEGA MEDINA, LUIS Myeloid Sarcoma of the Urinary Bladder Associated With t(8;21): Case Report and Review of the Literature. *Pathology Case Reviews* (0):283-287. IF:0 (0)

Santander, Xavier A., REVUELTA SUERO, SERGIO, Cotua, Carlos, Arellano Rodriguez, Beatriz, de Leyva Moreno, Patricia, Saab Mazzei, Anwar Occult Transorbital Intracranial Injury by Windshield Wiper Handle: Case Report and Review of Literature. *WORLD NEUROSURGERY* (0):530-532. IF:1,723 (Q3)

Filella, Xavier, Dolores Albaladejo, Maria, Antonio Allue, Juan, Angel Castano, Miguel, Morell-Garcia, Daniel, Angels Ruiz, Maria, Santamaria, Maria, TORREJÓN MARTÍNEZ, MARÍA JOSÉ, Gimenez, Nuria Prostate cancer screening: guidelines review and laboratory issues. *CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE* (0):1474-1487. IF:3,638 (Q1)

SASTRE IBAÑEZ, MARINA, Martinez-Rubio, C., Molina-Pallete, R., Martinez-Lopez-Corell, P., Wu, L., Arevalo, J. F., Gallego-Pinazo, R. Retinal pigment epithelial tears. *JOURNAL FRANCAIS D OPHTALMOLOGIE* (0):63-72. IF:0,557 (Q4)

Fernandez Acenero, M. Jesus, Caso Viesca, Ana, DIAZ DEL ARCO, CRISTINA Role of fine needle aspiration cytology in the management of supraclavicular lymph node metastasis: Review of our experience. *Diagnostic cytopathology* (0):181-186. IF:1,402 (Q3)

Battle, Javier, Perez-Rodriguez, Almudena, Corrales, Irene, Borrás, Nina, Costa Pinto, Joana, Fernanda Lopez-Fernandez, Maria, Vidal, Francisco, Cid, Ana Rosa, Bonanad, Santiago, Parra, Rafael, Eva Mingot-Castellano, Maria, Navarro, Nira, Altisent, Carmen, Perez-Montes, Rocio, Marcellini, Shally, Moreto, Ana, Herrero, Sonia, Soto, Inmaculada, Bernardo-Gutierrez, Angel, Fernandez Mosteirín, Nuria, Jimenez-Yuste, Victor, Alonso, Nieves, Jacob, Aurora de Andres, FONTANES TRABAZO, EMILIA, Campos, Rosa, Jose Paloma, Maria,

Bermejo, Nuria, Berruero, Ruben, Mateo, Jose, Arribalzaga, Karmele, Marco, Pascual, Palomo, Angeles, Castro Quismondo, Nerea, IÑIGO RODRIGUEZ, MARIA BELEN, del Mar Nieto, Maria, Vidal, Rosa, Paz Martinez, Maria, Aguinaco, Reyes, Tenorio, Maria, Ferreiro, Maria, Garcia-Frade, Javier, Maria Rodriguez-Huerta, Ana, Cuesta, Jorge, Rodriguez-Gonzalez, Ramon, Garcia-Candel, Faustino, Dobon, Manuela, Aguilar, Carlos, Maria Bastida, Jose, Nunez, Ramiro, Azanzazu Aguirre, Maria, Rodriguez-Luaces, Marta, Gordillo, Marina, de Cos, Carmen, Torres, Laura, Battle, Fernando, PCM-EVW-ES Investigators Team Update on Molecular Testing in von Willebrand Disease. *SEMINARS IN THROMBOSIS AND HEMOSTASIS* (0):708-719. IF:3,401 (Q2)

Blanco Escribano, Ruben, BENEIT MONTESINOS DEL OLMO, JUAN VICENTE, Luis Garcia, Jose Violence in the workplace: some critical issues looking at the health sector. *Heliyon* (51):0-0. IF:0 (0)