

13:00h.- PRESENTACIÓN DEL SEMINARIO

13:10h.- Grupo de Investigación en Cuidados.

Dr. Ismael Ortuño Soriano. DUE de la Dirección de Enfermería & Prof. Asociado del Dpto. de Enfermería de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología de la UCM. Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos (IdISSC).

Se expone la creación y puesta en marcha del Grupo de Investigación en Cuidados (GIC), así como las líneas de investigación que le interesan, publicaciones e investigación activa en estos momentos. A día de hoy, el GIC tiene el objetivo principal de reconocerse como “grupo emergente”.

El GIC nace como idea en el momento en el que se inician los trámites de acreditación del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos (IdISSC), siendo un objetivo estratégico de la División de Enfermería el poder articular un grupo de investigación que tenga cabida en la estructura del Instituto. Dicha inclusión de un grupo de investigación en enfermería fue valorada como elemento positivo en el proceso de acreditación del IdISSC por parte de los auditores del Instituto Carlos III incluyéndose, finalmente, en el apartado misceláneo de Otros Grandes Sistemas.

Para decidir cómo priorizar esfuerzos y líneas, el responsable del GIC decidió homogeneizar las líneas de investigación basándose en las prioridades marcadas por el Instituto Carlos III e INVESTEN a nivel nacional¹, siendo las áreas actuales de interés las siguientes: seguridad del paciente y el profesional; evaluación y desarrollo de producto sanitario; educación terapéutica.

En la ponencia, se exponen los principales resultados de actividad, particularmente las publicaciones realizadas y los proyectos de investigación activos.

Bibliografía:

1. Comet-Cortés P, Escobar-Aguilar G, González-Gil T, De Ormijana-Sáenz A, Rich-Ruiz M, Vidal-Thomas C, et al. Establecimiento de prioridades de investigación en enfermería en España: estudio Delphi. *Enferm Clin.* 2010; 20(2):88–96.

13:30h.-Valoración combinada de los vasos epicárdicos y microcirculación coronaria con nuevos métodos de diagnóstico intracoronario.

Dr. Javier Escaned Barbosa. FEA del Servicio de Cardiología & Colaborador Docente del Dpto. de Medicina de la Facultad de Medicina de la UCM. Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos (IdISSC).

13:50h.- PREGUNTAS