

PROPUESTA CURSO PRE-CONGRESO

TÍTULO: “Sobreutilización y prácticas clínicas innecesarias: métodos para su evaluación”

Horario: martes 11/09/2018, de 16:00 h a 19:30 h

- 16:00 a 16:30 h: Inicio y presentación de bases metodológicas
- 17:00 a 18:30 h: Trabajo práctico en grupos
- 18:30 a 19:00 h: Discusión de resultados
- 19:00 a 19:30 h: Conclusiones y cierre del curso

Profesores: (se adjuntan c.v. breves en documentos anexos)

- Jesús M^a Aranaz Andrés¹
- José L. Valencia Martín¹
- Paulo Sousa²
- Maria João Lobão^{2,3}

¹ Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid (ESPAÑA).

² Escola Nacional de Saúde Pública. Universidade Nova de Lisboa. Lisboa (PORTUGAL)

³ Serviço de Medicina Interna. Hospital de Cascais. Cascais (PORTUGAL)

Objetivos:

Evaluación integral de prácticas innecesarias (que no aportan valor clínico o cuyos beneficios no exceden a los riesgos para la salud que genera su realización) en la asistencia sanitaria, aplicando una perspectiva global que considere adecuación, evidencia, aplicabilidad y sostenibilidad.

Contenidos:

Sobre un listado de 50 prácticas potencialmente innecesarias en atención primaria de salud y en asistencia especializada, asociadas a la salud pública, se presentará una metodología para valorar 4 dimensiones clave en su indicación y adecuación, más allá del enfoque clásico: evidencia científica + balance riesgo/beneficio + preferencias del paciente + costes.

Los participantes deben:

- Individualmente:
 - identificar aquellas prácticas clínicas que según la evidencia se consideran innecesarias
- En grupo (trabajo y discusión, aportando evidencias científicas para cada uno de estos aspectos):
 - evaluar los riesgos que comporta la realización de estas
 - evaluar las implicaciones que tienen las preferencias del paciente para su realización
 - analizar los costes directos e indirectos de su realización

Coste matrícula: 60 €. **Número mínimo de participantes:** 10 personas (máximo 30).

Infraestructuras necesarias:

- aula con al menos 2 pc + conexión a internet
- cañón proyector