



Decisión SEMI:

Algoritmo para la toma de decisiones en situaciones clínicas complejas

ESTRUCTURA

Estructura docente

Cada caso se compone de narraciones o exposiciones con las que se van desarrollando escenarios clínicos que se irán mostrando al alumno y que tratan de reproducir situaciones de la manera más real posible.

Cada escenario se cierra con una pregunta o una actividad de reflexión que sirve como actividad autoevaluativa y didáctica para ir guiando el razonamiento sobre los problemas planteados.

Actividades autoevaluativas

Como recursos autoevaluativos, en cada caso y para los escenarios, se utilizan preferentemente las preguntas de respuesta cerrada tipo test con varias opciones de respuesta y un razonamiento de respuesta correcta.

Examen final

Al término de los casos habrá un examen. Tras aprobar dicho examen, se expedirá el certificado acreditativo una vez que se haya recibido la comunicación del ente acreditador.

CONTENIDOS

Tema 1: Factores que influyen en la toma de decisiones: una aproximación multidimensional

Dra. Reyes Pascual Pérez. Servicio de Medicina Interna
Hospital General Universitario de Elda (Elda, Alicante)

Tema 2: Exploración basada en la evidencia: un salto cualitativo. Ecografía a pie de cama: un cambio de paradigma

Dr. José Manuel Porcel. Servicio de Medicina Interna
Hospital Universitario Arnau de Vilanova (Arnau de Vilanova, Lérida)

Tema 3: Bayes en el siglo XXI: uso apropiado de pruebas diagnósticas y sobrediagnóstico. Prácticas de bajo valor

Dr. Fernando Salgado Ordóñez. Servicio de Medicina Interna
Hospital Regional Universitario de Málaga (Málaga)

Dr. Guillermo Ojeda Burgos. Servicio de Medicina Interna
Hospital Universitario Virgen de la Victoria (Málaga)

Dr. Ricardo Gómez Huelgas. Servicio de Medicina Interna
Hospital Regional Universitario de Málaga (Málaga)



Decisión SEMI:

Algoritmo para la toma de decisiones en situaciones clínicas complejas

Tema 4: *¿Cómo optimizar el diagnóstico?: principios generales.*

El error diagnóstico: ¿cuáles son sus causas y cómo reducirlo?

Dr. Javier García Alegría. Área Integrada de Gestión de Medicina Interna
Hospital Costa del Sol de Marbella (Marbella, Málaga)

Tema 5: *Evaluando la comorbilidad: el principio de realidad. Agrupamiento de enfermedades (clústeres) en Medicina Interna*

Dr. José Manuel Porcel Pérez. Jefe de Servicio de Medicina Interna
Hospital Universitario Arnau de Vilanova, Lleida

Tema 6: *¿Cómo establecer el pronóstico en nuestro paciente?*

Fragilidad, sarcopenia, desnutrición (síndromes geriátricos)

Dr. Máximo Bernabeu Wittel. Servicio de Medicina Interna
Hospital Universitario Arnau de Vilanova (Arnau de Vilanova, Lérida)

Tema 7: *Bayes en el siglo XXI: uso apropiado de pruebas diagnósticas y sobrediagnóstico. Prácticas de bajo valor*

Dr. Fernando Salgado Ordóñez. Servicio de Medicina Interna
Hospital Regional Universitario de Málaga (Málaga)

Dr. Guillermo Ojeda Burgos. Servicio de Medicina Interna
Hospital Universitario Virgen de la Victoria (Málaga)

Dr. Ricardo Gómez Huelgas. Servicio de Medicina Interna
Hospital Regional Universitario de Málaga (Málaga)

Tema 8: *La toma de decisiones compartida: un reto pendiente. Dilemas éticos frecuentes: ¿qué debo hacer? Limitación del esfuerzo terapéutico: ¿cuándo y cómo hacerlo?*

Dra. Montserrat Chimeno Viñas. Servicio de Medicina Interna
Complejo Hospitalario Universitario Virgen de la Concha (Zamora)

Tema 9: *Prácticas inapropiadas: desmontando mitos. Primun non nocere. Iniciativas de “no hacer”.*

Dra. Pilar Román Sánchez. Servicio de Medicina Interna
Hospital General de Requena (Valencia)

Tema 10: *Transición segura entre servicios hospitalarios y al alta: reduciendo el riesgo. Coordinación con atención primaria y otras especialidades. Plan de acción individual*

Dra. Pilar Cubo Romano. Servicio de Medicina Interna
Hospital Universitario Infanta Cristina (Parla, Madrid)