



## 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)