

## Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un reparto del trabajo de la asignatura a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	Temas	Eventos (4 puntos)
Semana 1	<p><b>Tema 1. Diseño, organización, implantación y explotación de los sistemas de información en la gestión sanitaria. La encuesta de morbilidad hospitalaria y otras fuentes de información del SNS.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Propósito y resumen</li> <li>1.2. Sistema de información</li> <li>1.3. Sistema de Información Sanitaria (SIS)</li> <li>1.4. Sistema de Información Sanitaria del SNS</li> <li>1.5. Portal estadístico del SNS</li> <li>1.6. Indicadores clave del SNS (INCLASNS)</li> <li>1.7. Consulta interactiva del SNS (portal estadístico)</li> <li>1.8. Indicadores y ejes del análisis del CMBD</li> <li>1.9. Estadística de establecimientos sanitarios con régimen de internado (ESCRI)</li> <li>1.10. Encuesta de morbilidad hospitalaria</li> <li>1.11. Bibliografía</li> </ol>	Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,1 puntos cada una)
Semana 2	<p><b>Tema 2. Sistemas de medida del producto sanitario</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Propósito y resumen</li> <li>2.2. Introducción</li> <li>2.3. Limitaciones y fortalezas</li> <li>2.4. Presentación de resultados</li> <li>2.5. Ajustes de riesgos</li> <li>2.6. Ratios de mortalidad / morbilidad estandarizada</li> <li>2.7. La encuesta de morbilidad hospitalaria</li> <li>2.8. El conjunto mínimo básico de datos</li> <li>2.9. Descripción de las principales variables del CMBD</li> <li>2.10. Utilidades. Aplicaciones a la clínica. Aplicaciones a la gestión</li> <li>2.11. Estructura del CMBD</li> <li>2.12. Próximos retos para la construcción del CMBD</li> <li>2.13. Usos y gestiones desde el punto de vista de la gestión clínica</li> <li>2.14. Sistemas de medida del producto sanitario</li> <li>2.15. Los grupos de diagnóstico relacionados</li> <li>2.16. Índice de estancia media ajustada</li> <li>2.17. A modo de conclusión</li> <li>2.18. Ejemplos de portales web de indicadores de calidad en la atención sanitaria</li> <li>2.19. Bibliografía y enlaces de interés</li> </ol>	
Semana 3	<p><b>Tema 3. Documentación clínica, protección de datos en el ámbito de la salud</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Propósito y resumen</li> <li>3.2. Documentación clínica</li> <li>3.3. La historia clínica</li> <li>3.4. Historia clínica electrónica</li> <li>3.5. Historia Clínica Digital del Sistema Nacional de Salud (HCDSNS)</li> <li>3.6. Proyecto europeo epSOS</li> <li>3.7. Snomed CT</li> <li>3.8. Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE)</li> <li>3.9. Clasificación internacional de enfermedades, novena revisión, modificación clínica (CIE-9-MC)</li> <li>3.10. La CIE-10</li> <li>3.11. Indexación y codificación clínica</li> <li>3.12. Registro de actividad de atención sanitaria especializada</li> <li>3.13. Seguridad de la información clínica</li> <li>3.14. Protección de datos en el ámbito de la salud</li> <li>3.15. Bibliografía</li> </ol>	

	Temas	Eventos (4 puntos)
Semana 4	<b>Tema 4. El sistema de información económica (SIE). Concepto y desarrollo</b> 4.1. Propósito y resumen 4.2. Sistema de información económica 4.3. Significado de la palabra «coste» 4.4. Coste por proceso 4.5. Utilidad del cálculo del coste por proceso 4.6. Bibliografía y enlaces de interés	
Semana 5	<b>Tema 5. Indicadores de resultados en salud. Indicadores de relación-población hospital: frecuentación hospitalaria. Indicadores de actividad asistencial</b> 5.1. Propósito y resumen 5.2. Introducción y conceptos básicos 5.3. Análisis de los resultados de la atención hospitalaria 5.4. Indicadores de utilización hospitalaria 5.5. Bibliografía y enlaces de interés	
Semana 6	<b>Tema 6. Gestión de procesos asistenciales. Cuadro de mando</b> 6.1. Propósito y resumen 6.2. Necesidad de un cuadro de mando 6.3. Para qué usar un CM 6.4. Qué indicadores 6.5. Cuadro de mando del Servicio / Unidad 6.6. Bibliografía y enlaces de interés	
Semana 7	<b>Tema 7. Balanced Score-Card</b> 7.1. Propósito y resumen 7.2. Introducción. Origen del cuadro de mando integral 7.3. El Cuadro de Mando Integral	Foro: ¿Cuál es la utilidad del Cuadro de Mando Integral? (0,8 puntos)
Semana 8	<b>Tema 7. Balanced Score-Card (continuación)</b> 7.4. El cuadro de mando integral en las organizaciones sanitarias 7.5. Referencias bibliográficas 7.6. Bibliografía	
Semana 9	<b>Tema 8. Sistemas de case mix en atención primaria</b> 8.1. Propósito y resumen 8.2. Introducción 8.3. Concepto de case mix 8.4. Codificación de motivos de consulta en atención primaria, CIAP-2 8.5. ACG	
Semana 10	<b>Tema 8. Sistemas de case mix en atención primaria (continuación)</b> 8.6. CRG 8.7. El modelo de Kaiser permanente 8.8. Estratificación del riesgo de descompensación por GMAs 8.9. Limitaciones y utilidades de los sistemas de clasificación de pacientes 8.10. Ejemplo de aplicación de los agrupadores de riesgo en la práctica clínica en la Comunidad Valenciana: Farma Index	
Semana 11	<b>Tema 9. Indicadores del área quirúrgica</b> 9.1. Propósito y resumen 9.2. Indicadores del área quirúrgica 9.3. Ejemplo de construcción de un indicador	
Semana 12	<b>Tema 9. Indicadores del área quirúrgica (continuación)</b> 9.4. Propuestas de indicadores de algunas organizaciones internacionales 9.5. Propuestas de indicadores a nivel nacional 9.6. Bibliografía y enlaces de interés	
Semana 13	<b>Tema 10. Indicadores del área medicina</b> 10.1. Propósito y resumen 10.2. Introducción 10.3. Indicadores 10.4. Indicadores del área de medicina en la actividad de atención especializada y en los hospitales 10.5. Bibliografía y enlaces de interés	
Semana 14	<b>Tema 11. Indicadores de servicios centrales</b> 11.1. Resumen 11.2. La medida del producto sanitario 11.3. Familias de indicadores para la gestión de un servicio central 11.4. Bibliografía y enlaces de interés	Caso práctico (2,5 puntos)
Semana 15	Semana de repaso	Test de evaluación (0,5 puntos)

---

Temas

Eventos  
(4 puntos)

Semana 16

Semana de exámenes