



METODOLOGÍA. GUIA DOCENTE.

- El Curso se compone de 16 temas de 1 semana de duración cada uno.
 - Durante esa semana estará disponible servicio de tutoría para el tema correspondiente.
 - Todo el contenido será accesible al alumno desde el primer día del curso hasta el 26 de febrero de 2023, víspera de la apertura del periodo de examen
- **Calendario**

MÓDULO 1 (5 SEMANAS): del 17 de octubre al 20 de noviembre
MÓDULO 2 (4 SEMANAS): del 21 de noviembre al 18 de diciembre
MÓDULO 3 (7 SEMANAS): del 9 de enero al 26 de febrero
EXAMEN: del 27 de febrero al 1 de marzo

- **CALENDARIO POR TEMA, PROFESOR Y SEMANA DE TUTORIA**

TEMA	TÍTULO	PROFESOR	FECHAS
MÓDULO 1			
TEMA 1	Epidemiología y teorías del envejecimiento	Pedro Gil	17/10 – 23/10
TEMA 2	Envejecimiento fisiológico	Pedro Gil	24/10 – 30/10
TEMA 3	Grandes síndromes geriátricos	Pedro Gil	31/10 – 6/11
TEMA 4	Valoración geriátrica integral	Pedro Gil	7/11 – 13/11
TEMA 5	Epidemiología de los procesos oncológicos	Paloma Peinado	14/11 – 20/11
MÓDULO 2			
TEMA 6	Cronicidad y comorbilidad en procesos oncológicos	Carlos Verdejo Bravo	21/11 – 27/11
TEMA 7	Farmacología anciano y cáncer	Emilio Vargas	28/11 – 4/12
TEMA 8	Terapias oncoespecíficas aplicadas al anciano frágil: Acceso a tratamientos innovadores. Quimioterapia e inmunoterapia	Mónica Antoñanzas	5/12 – 11/12
TEMA 9	Terapias oncoespecíficas aplicadas al anciano frágil: Acceso a tratamientos innovadores. Hormonoterapia y terapias dirigidas	Natalia Vidal	12/12 – 18/12



CURSO ONLINE

ABORDANDO LA ONCOLOGÍA EN NUESTROS MAYORES

MÓDULO 3			
TEMA 10	Abordaje multidisciplinar del anciano con proceso oncológico	Mónica Granja	9/01 – 15/01
TEMA 11	Organización de los niveles asistenciales: hospital de día oncológico	Carmen Ramírez Ruda	16/01 – 22/01
TEMA 12	Organización de los niveles asistenciales: hospital de día geriátrico	Mario Salas Carrillo	23/01 – 29/01
TEMA 13	Organización de los niveles asistenciales: consulta oncogeriatría	Marta Vigará García	30/01 – 5/02
TEMA 14	Continuidad asistencial: el papel del médico de familia	Sara Pueyos	6/02 – 12/02
TEMA 15	Continuidad asistencial: TICS.	Ángel Luis del Rey	13/02 – 19/02
TEMA 16	Cuidados al final de la vida	Aurora Vilora Jiménez	20/02 – 26/02

- **Examen del curso: del 27 de febrero al 1 de marzo 2023**

- **Contenidos formativos:**

- Conferencia Virtual
- Apuntes descargables por el alumno
- Caso Práctico para resolver paso a paso por el alumno en los temas que proceda
- Bibliografía: de obligada lectura y recomendada.
- Tutoría personalizada y foro.

- **Servicio de alertas a los alumnos:** al inicio del curso y antes de la apertura del periodo de examen del curso. **Caso de no recibirlo, verificar carpeta de Spam.**

- **Elementos evaluativos:**

- **Test de evaluación:**

- **Imprescindible nota mínima de 7** para obtener la acreditación del SNS.
- El examen solo se podrá realizar a través del Campus y en el plazo previsto.
- **Una vez abierto el test por el alumno, éste deberá completarlo dentro de un plazo improrrogable de 24 horas. Transcurrido dicho plazo, no se grabará lo realizado.**
- Una vez realizado el examen, el alumno sabrá si está aprobado o suspendido, pero no tendrá acceso a las respuestas correctas y razonadas hasta que finalice el periodo de examen.
- Sólo hay una respuesta correcta a cada pregunta del test.



CURSO ONLINE

ABORDANDO LA ONCOLOGÍA EN NUESTROS MAYORES

- **Cuestionario de valoración del Curso:**
 - El Sistema Nacional de Salud obliga a incluir un cuestionario de valoración del Curso general, por lo que es necesario cumplimentarlo.

- **Acreditación del Curso:**
 - Solicitada acreditación al Sistema Nacional de Salud.
 - Renovatio Biomédica emitirá un diploma personalizado a todos los alumnos que hayan obtenido una nota mínima de 5.

- **Tutoría:**
 - Cada tema dispondrá de su propia tutoría, **durante su semana correspondiente hasta las 10:30 del lunes.** (horario España Peninsular)
 - La tutoría es exclusivamente para preguntas y dudas sobre los contenidos formativos incluidos en el tema. Las cuestiones técnicas y operativas se deben canalizar a través del correo del campus: **campus@renovatiobiomedica.com**