

Tutorial para la principales funciones del la plataforma del Máster en Infecciones Relacionadas con la Asistencia Sanitaria

✉ info@iras.es ☎ 918 270 200



👤 Acceso Alumnos



¿Tienes Dudas? [Llámanos: 918 270 200](tel:918270200)



Máster en Infecciones Relacionadas con la Asistencia Sanitaria
85 Créditos ECTS / Máster Online Basado en Casos Clínicos / **ÚLTIMAS PLAZAS
DISPONIBLES PARA LA PROMOCIÓN 2022-2024**

¡MATRICÚLATE YA!
o pídenos más información

NOMBRE
Nombre

E-MAIL

TELÉFONO

¿EN QUÉ PODEMOS AYUDARTE?



Entrar

Entrar

Introducir credenciales para acceder a tus cursos

Nombre o email

Contraseña

Recuérdame

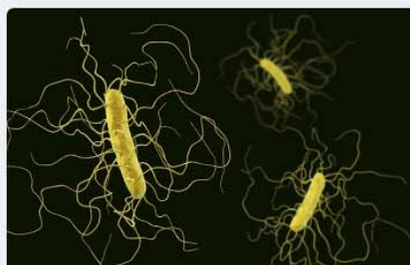


Módulos del Máster Online Máster en Infecciones Relacionadas con la Asistencia Sanitaria



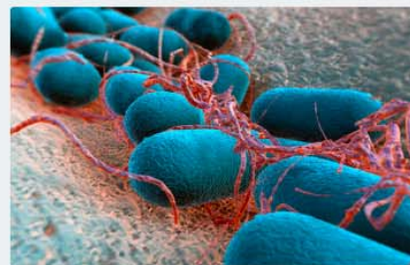
Módulo 1

En este primer módulo pretendemos introducirnos en el paciente hospitalizado con sospecha o confirmación de una infección sistémica con o sin bacteriemia asociada sin una clara focalidad.



Módulo 2

En este módulo nos vamos a introducir en la infección postquirúrgica en cirugía limpia y limpia contaminada y abordaremos además un tema de actualidad en infección relacionada con la asistencia sanitaria. La diarrea nosocomial por



Módulo 3

En el módulo 3 vamos a abordar síndromes infecciosos específicos de los hospitales como la neumonía nosocomial, la infección neuroquirúrgica y la infección asociada a catéter urinario. Concluiremos con la patología infecciosa

Pulsar en el módulo disponible la fecha actual

Curso: Módulo 1

En este primer módulo pretendemos introducirnos en el paciente hospitalizado con sospecha o confirmación de una infección sistémica con o sin bacteriemia asociada sin una clara focalidad.

Estas inscrito a este Módulo

Contenido del Módulo Expandir todo

- Tema 1: Bacteriemia y sepsis Entrar

Metadatos:

- DURACIÓN TIEMPO DE ACCESO: 2 años
- TIEMPO: Inicio 3 de Noviembre
- TEMA: Módulo 1
- IDIOMA: Español
- NIVEL: Médicos u otros licenciados sanitarios

Pulsar en el tema disponible la fecha actual

Módulo 1

Tema 1: Bacteriemia y sepsis

- Preguntas [Sin título]
- Pregunta n° 1 Módulo 1/Tema 1
- Pregunta n° 2 Módulo 1/Tema 1
- Pregunta n° 3 Módulo 1/Tema 1
- Pregunta n° 4 Módulo 1/Tema 1
- Pregunta n° 5 Módulo 1/Tema 1
- Pregunta n° 6 Módulo 1/Tema 1
- Pregunta n° 7 Módulo 1/Tema 1
- Pregunta n° 8 Módulo 1/Tema 1
- Pregunta n° 9 Módulo 1/Tema 1
- Pregunta n° 10 Módulo 1/Tema 1
- Pregunta n° 11 Módulo 1/Tema 1
- Pregunta n° 12 Módulo 1/Tema 1
- Pregunta n° 13 Módulo 1/Tema 1
- Bibliografía y Material Didáctico

Tema 2: Infección relacionada con catéteres

Tema 1: Bacteriemia y sepsis

EN PROGRESO

Caso clínico:

Acude a urgencias una mujer de 48 años refiriendo fiebre los dos días previos sin clara focalidad excepto dolor abdominal difuso y dolor lumbar en relación con la fiebre por lo que inicia tratamiento con paracetamol persistiendo la fiebre de hasta 39°C. Le trae a urgencias su marido porque la encuentra esta mañana confusa y con fiebre alta.

En sus antecedentes destacaban historia de diabetes mellitus insulino-dependiente con insuficiencia renal crónica secundaria, Creatininas séricas alrededor de 2.4 mg/dl e historia de urolitiasis. Ingreso por infección de tracto urinario dos meses por E. coli resistente a cefalosporinas de tercera generación.

A su ingreso la paciente estaba febril (38.5°C), TA:90/60 y FC:100 lpm. con taquipnea a 24 rpm sin aumento del trabajo respiratorio. Saturación de O₂: 95%. La exploración física mostraba discreta palidez cutáneomucosa, confusión con nivel de conciencia conservado en ausencia de focalidad neurológica y de rigidez de nuca, sin soplos a la auscultación cardiaca y auscultación pulmonar normal. Puño-percusión renal izquierda positiva. En las pruebas analíticas destacaban: Glucemia 195 mg/dl, Hb 9.6 g/dl, leucocitos 19,500/mm³ (neutrófilos 89%), PLT 70,000/mm³. Urea 46 mg/dl, creatinina 3.2 mg/dl. Lactato deshidrogenasa (LDH) 267 U/l; bilirrubina total 2.8 mg/dl y bilirrubina directa 1.5 mg/dl. El resto de la bioquímica sanguínea era normal. Sedimento urinario con piuria y esterasa leucocitaria positiva. Le consultan porque la paciente presenta un registro de TA de 60/40, con FC de 120 lpm.

Módulo 1

- Tema 1: Bacteriemia y sepsis
 - Preguntas
 - Pregunta nº 1 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta nº 2 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta nº 3 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta nº 4 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta nº 5 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta nº 6 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta nº 7 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta nº 8 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta nº 9 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta nº 10 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta nº 11 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta nº 12 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta nº 13 Módulo 1/Tema 1
 - Bibliografía y Material Didáctico
- Tema 2: Infección relacionada con catéteres

las pruebas analíticas destacaban: Glucemia 195 mg/dl, HD 9.6 g/dl, leucocitos 19,500/mm³ (neutrófilos 89%), PLT 70,000/mm³. Urea 46 mg/dl, creatinina 3.2 mg/dl. Lactato deshidrogenasa (LDH) 267 U/l; bilirrubina total 2.8 mg/dl y bilirrubina directa 1.5 mg/dl. El resto de la bioquímica sanguínea era normal. Sedimento urinario con piuria y esterasa leucocitaria positiva. Le consultan porque la paciente presenta un registro de TA de 60/40, con FC de 120 lpm.



Contenido del Tema

0% COMPLETADO | 0/2 pasos

- Preguntas
- Pregunta nº 1 Módulo 1/Tema 1
- Pregunta nº 2 Módulo 1/Tema 1
- Pregunta nº 3 Módulo 1/Tema 1
- Pregunta nº 4 Módulo 1/Tema 1
- Pregunta nº 5 Módulo 1/Tema 1
- Pregunta nº 6 Módulo 1/Tema 1

- Módulo 1
 - Tema 1: Bacteriemia y sepsis
 - Preguntas
 - Pregunta n° 1 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta n° 2 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta n° 3 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta n° 4 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta n° 5 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta n° 6 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta n° 7 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta n° 8 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta n° 9 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta n° 10 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta n° 11 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta n° 12 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta n° 13 Módulo 1/Tema 1
 - Bibliografía y Material Didáctico
 - Tema 2: Infección relacionada con catéteres

Pregunta n° 1 Módulo 1/Tema 1

En una primera valoración de la paciente, usted hace las siguientes consideraciones acerca de la aproximación sindrómica del paciente:

A. La paciente cumple criterios de síndrome de respuesta inflamatoria sistémica.

Verdadero

Falso



Comprobar

Decido respuesta verdadero/falso

Sea correcta o incorrecta su respuesta se proporciona respuesta razonada con material didáctico

Paso a la siguiente cuestión

- Módulo 1
 - Tema 1: Bacteriemia y sepsis
 - Preguntas
 - Pregunta n° 1 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta n° 2 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta n° 3 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta n° 4 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta n° 5 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta n° 6 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta n° 7 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta n° 8 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta n° 9 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta n° 10 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta n° 11 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta n° 12 Módulo 1/Tema 1
 - Pregunta n° 13 Módulo 1/Tema 1
 - Bibliografía y Material Didáctico
 - Tema 2: Infección relacionada con catéteres endovasculares
 - Tema 3: Infección cardiovascular, endocarditis
 - Tema 4: Fiebre de origen desconocido Nosocomial
 - Evaluación Módulo 1

A. La paciente cumple criterios de síndrome de respuesta inflamatoria sistémica.

Verdadero

Falso

Correcto

Las palabras sepsis, sepsis grave y shock séptico se han utilizado en las últimas dos décadas para describir la respuesta inflamatoria sistémica de una infección documentada o probable con afectación orgánica de distinto grado. Inicialmente se establecieron los criterios clínicos para identificar los pacientes que presentan síndrome de respuesta inflamatoria sistémica-SRIS (Tabla 1) que se catalogaba de sepsis si el origen era una infección documentada y se definía también el concepto de síndrome de respuesta inflamatoria sistémica (SRIS) ¹. Como se aprecia en la Tabla n°1 el paciente presenta 4 criterios de 4.

Tabla n°1. Definición de síndrome de respuesta inflamatoria sistémica (SIRS).¹

SRIS (Síndrome de respuesta inflamatoria sistémica)
Dos o más de los siguientes:
Temperatura >38°C or <36°C
Frecuencia cardíaca >90/min
Frecuencia respiratoria >20/min o PaCO2 <32mmHg
Recuento leucocitario >12 000/mm3 o <4000/mm3 o >10% bandas inmaduras



irases.es/formacion/topic/bibliografia-y-material-didactico-21/

Máster Online Basado en Casos Clínicos Personalizar 37 0 Añadir Editar Subtema Purgar caché Eventos Hola, Rafael San Juan

Módulo 5

- Tema 17: Fiebre sin clara focalidad en el paciente ingresado en unidades de cuidados intensivos (UCI)
- Tema 18: Infecciones fúngicas invasoras
- Tema 19: Infecciones asociadas a material protésico II
- Tema 20: Control de la infección Nosocomial

Preguntas

- Pregunta n° 1 Módulo 5/Tema 20
- Pregunta n° 2 Módulo 5/Tema 20
- Pregunta n° 3 Módulo 5/Tema 20
- Pregunta n° 4 Módulo 5/Tema 20
- Pregunta n° 5 Módulo 5/Tema 20
- Pregunta n° 6 Módulo 5/Tema 20
- Pregunta n° 7 Módulo 5/Tema 20
- Pregunta n° 8 Módulo 5/Tema 20
- Pregunta n° 9 Módulo 5/Tema 20
- Pregunta n° 10 Módulo 5/Tema 20
- Pregunta n° 11 Módulo 5/Tema 20
- Bibliografía y Material Didáctico

Evaluación Módulo 5

Bibliografía y Material Didáctico

EN PROGRESO

BIBLIOGRAFÍA:

- Bibliografía Tema 20
- Control BGN MultiR SEIMC 2013
- Control GP MultiR SEIMC 2013
- Documento WHO Higiene de Manos
- Guías Control SAMR SEIMC 2008
- Guidelines WHO Enterob Pseudom Acineto MR 2017
- Investigación Brote SEIMC 2013
- Manual WHO Control Infección ECP 2019
- Requerimientos Mínimos Control Infección SHEA 2015

MATERIAL DIDÁCTICO:

- Módulo Teórico Tema 20

Previous Subtema Volver a Tema Completar

Al final de la página principal se encuentran las carpetas con una selección bibliográfica y con el material didáctico del tema recopilado y maquetado.

Sólo estará disponible cuando se hayan completado al menos una vez todas las cuestiones de las preguntas del tema.



Si accedo a mi escritorio

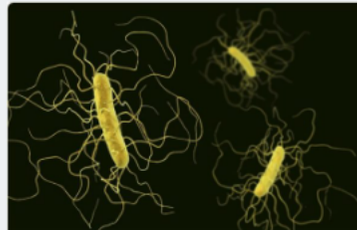
Módulos del Máster Online Máster en Infecciones Relacionadas con la Asistencia Sanitaria



Módulo 1

En este primer módulo pretendemos introducirnos en el paciente hospitalizado con sospecha o confirmación de una infección sistémica con o sin bacteriemia asociada sin una clara focalidad.

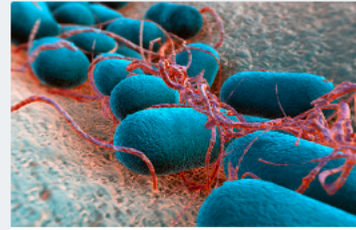
Detalles



Módulo 2

En este módulo nos vamos a introducir en la infección postquirúrgica en cirugía limpia y limpia contaminada y abordaremos además un tema de actualidad en infección relacionada con la asistencia sanitaria, la diarrea nosocomial por Clostridium difficile.

Detalles



Módulo 3

En el módulo 3 vamos a abordar síndromes infecciosos específicos de los hospitales como la neumonía nosocomial, la infección neuroquirúrgica y la infección asociada a catéter urinario. Concluiremos con la patología infecciosa ORL que tenemos que abordar en el contexto nosocomial.

Detalles





Rafael San Juan

Editar perfil

7 Módulos 1 Completado/a 0 Certificados 0 Puntos

- Mi escritorio
- Mis Calificaciones
- Mis Certificados
- Encuesta de Satisfacción
- Calendario del Máster 2022-2024
- Guía de Uso de la Plataforma

Tus Módulos

Expandir todo

Módulo 6	EN PROGRESO
Módulo 5	EN PROGRESO
TFM del Máster de Infecciones Relacionadas con la Asistencia Sanitaria	COMPLETADO
Módulo 4	EN PROGRESO
Módulo 3	EN PROGRESO
Módulo 2	EN PROGRESO
Módulo 1	EN PROGRESO



Tengo acceso a distinta información acerca de mis progresos



- Mi escritorio
- Mis Calificaciones
- Mis Certificados
- Encuesta de Satisfacción
- Calendario del Máster 2022-2024
- Guía de Uso de la Plataforma

INICIO MÁSTER ONLINE MI ESCRITORIO

Informe de: Módulo 1

Nota Media Global		76%
Calificaciones Tema 1		50%
Tipo	Nombre	Puntuación
Test	Pregunta nº 1 Módulo 1/Tema 1	80%
Test	Pregunta nº 2 Módulo 1/Tema 1	20%
Calificaciones Tema 2		69%
Tipo	Nombre	Puntuación
Test	Pregunta nº 1 Módulo/Tema2	80%
Test	Pregunta nº 10 Módulo/Tema2	40%
Test	Pregunta nº 11 Módulo/Tema2	0%
Test	Pregunta nº 12 Módulo/Tema2	100%
Test	Pregunta nº 13 Módulo/Tema2	80%
Test	Pregunta nº 14 Módulo/Tema2	100%
Test	Pregunta nº 15 Módulo/Tema2	100%
Test	Pregunta nº 2 Módulo/Tema2	100%
Test	Pregunta nº 3 Módulo/Tema2	60%
Test	Pregunta nº 4 Módulo/Tema2	100%
Test	Pregunta nº 5 Módulo/Tema2	60%

Y de mis calificaciones

Máster Online Basado en Casos x Evaluación Módulo 5 – Máster O x Pregunta n° 13 Módulo 1/Tema x +

iras.es/formacion/lessons/evaluacion-modulo-5/

Máster Online Basado en Casos Clínicos Personalizar 37 0 + Añadir Editar Tema Purgar caché Eventos Hola, Rafael San Juan

Módulo 5 <

- Tema 17: Fiebre sin clara focalidad en el paciente ingresado en unidades de cuidados intensivos (UCI)
- Tema 18: Infecciones fúngicas invasoras
- Tema 19: Infecciones asociadas a material protésico II
- Tema 20: Control de la infección Nosocomial
- Evaluación Módulo 5**
- Evaluación Módulo 5

Evaluación Módulo 5

EN PROGRESO

Contenido del Tema

- Evaluación Módulo 5

< Previous Tema Volver a Módulo Completar ✓

Si intento acceder a la evaluación

Compruebo que hasta que no se abra el periodo de examen del módulo y no haya superado los 4 temas de entrenamiento no puedo acceder al examen del módulo

- Módulo 1
- Tema 1: Bacteriemia y sepsis
- Tema 2: Infección relacionada con catéteres endovasculares
- Tema 3: Infección cardiovascular, endocarditis
- Tema 4: Fiebre de origen desconocido Nosocomial
- Evaluación Módulo 1
- Evaluación Módulo 1

Evaluación Módulo 1

1. Pregunta

Valora en urgencias a una paciente de 48 años que acude a urgencias con fiebre alta con tiritona y refiriendo disuria en los días previos y, en las últimas 24 horas, dolor en flanco derecho. A la exploración destaca que la paciente esta confusa sin clara focalidad neurológica, temperatura de 39°C, TA: 80/60 mmHg; taquipnea a 28 rpm sin aumento del trabajo respiratoria y puño percusión renal derecha. Con esta valoración preliminar de la paciente usted puede afirmar:

- Tenemos criterios suficientes para obtener una puntuación mediante la escala Quick-SOFA.
- La paciente presenta un Quick-SOFA de 3.
- La paciente presenta un riesgo de mortalidad elevado.
- Todas las anteriores son correctas.

Siguiente

Consistirá en 40 preguntas tipo test con 4 opciones una sola correcta
Al finalizar el test en la corrección se ofrecerá la respuesta razonada

Sistema de evaluación del Máster de Infecciones Relacionadas con la Asistencia Sanitaria 2022-2024:

CASOS CLÍNICOS DE ENTRENAMIENTO

Cada tema empezará a estar disponible para el alumno a partir de las fechas determinadas en el Calendario (**quedará abierta la opción de realizar el Caso a partir de esa fecha durante todo el año**).

En cada tema tenemos:

- Los **casos clínicos de entrenamiento** con cuestiones que se plantean generalmente a través de preguntas con opciones tipo verdadero/falso con la respuesta correcta razonada donde se va incluyendo el material didáctico del tema.
- Cuando se concluye por primera vez todas las cuestiones del caso de entrenamiento completo (independientemente de que se acierten o no), **quedará disponible** para el alumno el **material didáctico** así como la **bibliografía recomendada**.
- El alumno podrá repetir el caso clínico de entrenamiento cuantas veces quiera ya con el material didáctico disponible, y el sistema proporcionará información del porcentaje de respuestas acertadas en cada intento. *Se considerará **superado** el caso clínico de entrenamiento cuando se supere el 80% de respuestas acertadas en ese intento.*

Sistema de evaluación del Máster de Infecciones Relacionadas con la Asistencia Sanitaria 2022-2024:

EXAMEN DEL MÓDULO

Al final de los 4 temas que componen cada módulo el alumno accederá a la evaluación multitest del módulo (60 preguntas tipo test con cuatro opciones de respuesta y repuestas razonadas), disponible para el alumno a partir de la fecha establecida en el Calendario para ese módulo (quedará abierta la opción de examinarse durante todo el año). Tendrá dos oportunidades para obtener un mínimo del 70% de respuestas acertadas, que es lo que se requiere para superar la evaluación del módulo.

Se considerará superado el módulo cuando:

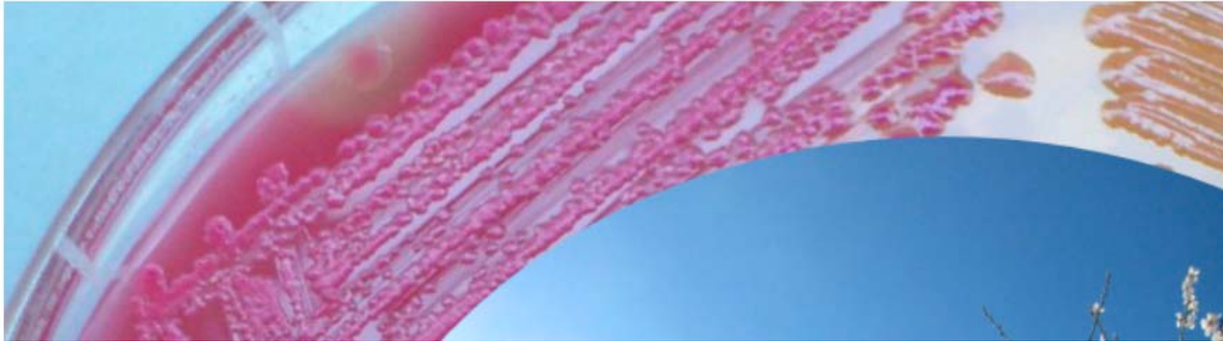
- Se haya superado el 80% de respuestas acertadas del caso clínico de entrenamiento de cada uno de los 4 temas .
- Además se haya superado la evaluación multitest (>70% de aciertos) de dicho módulo

Sistema de evaluación del Máster de Infecciones Relacionadas con la Asistencia Sanitaria 2022-2024:

EXAMEN DEL MÓDULO

Los alumnos que **hayan superado los casos clínicos de entrenamiento** pero **no hayan superado el examen multitest del módulo** tendrán una **nueva oportunidad** para aprobar el módulo en el **examen Final multitest en Junio**, en el que se evaluarán **sólo de todos los módulos que no hayan superado previamente**, siendo requerido igualmente un mínimo del 70% de respuestas acertadas para superarlo.

Para **casos particulares** de alumnos que no consigan superar tampoco el examen final de Junio, se tendrá en cuenta en la evaluación final la elaboración de los casos clínicos de entrenamiento y quedarán a discreción de los directores del máster sistemas de evaluación alternativos (**siempre que se hayan superado al menos los casos clínicos de entrenamiento**).



**Para otras dudas que puedan
surgir alrededor del
funcionamiento de la
plataforma:
soporte@ggweb.es**