

DATOS GENERALES

Curso académico	Curso 2022/2023
Tipo de curso	Máster de Formación Permanente
Número de créditos	60,00 Créditos ECTS
Matrícula	700 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Licenciado, Diplomado o Graduado Universitario en Ciencias de la Salud
Modalidad	On-line
Lugar de impartición	online
Horario	online, online

Dirección

Organizador	Departament d'Infermeria
Dirección	Juan José Camarena Miñana Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Microbiologia i Ecologia. Universitat de València Antonio Martínez Sabater Contratado/a Doctor/a. Departament d'Infermeria. Universitat de València

Plazos

Preinscripción al curso	Hasta 30/12/2022
Fecha inicio	Enero 2023
Fecha fin	Diciembre 2023

Más información

Teléfono	961 603 000
E-mail	informacion@adeituv.es

PROGRAMA

El paciente infectado y resistencias

1. Abordaje clínico microbiológico en la confirmación etiológica de la enfermedad.
2. Diagnóstico directo y/o indirecto: toma de muestras del paciente y manejo adecuado de las mismas.
3. Microorganismos y detección de multiresistencias: un problema actual.

Infección de Tracto Urinario. Infección de transmisión sexual

1. Cistitis. ITUs no complicadas e ITUs complicadas.
2. El sondaje vesical. Infección urinaria de origen nosocomial.
3. Las infecciones de Transmisión Sexual (ITS).

Infección de Tracto Respiratorio Superior e Inferior. La pandemia por COVID-19. La gripe

1. La infección por COVID-19. Análisis de la situación epidémica
2. Manejo de la gripe A en población general y en grupos de riesgo.
3. Faringoamigdalitis, laringitis, sinusitis, otitis.
4. Neumonía adquirida en comunidad, neumonía nosocomial y neumonía asociada a cuidados sanitarios. Infección asociada a ventilación mecánica.

5. Derrame pleural.

Infección de piel y partes blandas (IPPB) e infección osteo-articular

1. Infecciones superficiales, celulitis e infecciones necrosantes.
2. La infección en úlceras por presión. Infección en pie de paciente diabético.
3. Artritis infecciosas.
4. Osteomielitis.
5. Infección de prótesis osteoarticulares.

Infección intrabdominal y manejo de las hepatitis víricas

1. Gastroenteritis comunitarias y hospitalarias
2. Etiología bacteriana, vírica y/o parasitaria.
3. Hepatitis víricas.
4. Peritonitis e infecciones asociadas a cirugía abdominal

Infección sistémica. Código sepsis

1. Bacteriemia, sepsis, sepsis grave y shock séptico. El código sepsis.
2. Hemocultivos: cuándo y cómo.
3. Infección Fúngica Invasiva en pacientes de riesgo.
4. Endocarditis. Infección asociada a catéter.

Infección del Sistema Nervioso Central: abordaje de las meningitis

1. Meningitis y meningoencefalitis.
2. Manejo según grupos de paciente y etiología vírica o bacteriana de las mismas.
3. Lesiones ocupantes de espacio por microorganismos.
4. Manejo de las derivaciones infectadas.

El paciente infectado como fuente de riesgo biológico

1. Equipos de Protección Individual (EPIs) y su manejo. Medidas de protección individual y colectiva.
2. Exposición biológica ocasional (EBO) y pinchazo accidental en el colectivo sanitario.
3. Pautas de actuación y confirmación microbiológica.
4. Formación y medidas de prevención pre y post exposición.

Trabajo Fin de Master

Trabajo fin de Máster

PROFESORADO

Juan Antonio Alberola Enguadanos

Contratado/a Doctor/a. Departament de Microbiologia i Ecologia. Universitat de València

María Luisa Ballestar Tarán

Contratado/a Doctor/a. Departament d'Infermeria. Universitat de València

Juan José Camarena Miñana

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Microbiologia i Ecologia. Universitat de València

María del Carmen Casal Angulo

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Infermeria. Universitat de València. Doctora, enfermera SAMU-SES Valencia. Instructora SVA, SVAT, RCP pediátrica y neonatal, Asistencia Trauma Pediátrico, HEMS, Simulación clínica y E-CRM..

Silvia Corchón Arreche

Contratado/a Doctor/a. Departament d'Infermeria. Universitat de València

Rosa María González Pellicer

Facultativo Doctor Especialista Adjunto. Servicio de Microbiología

Iván Julián Rochina

Colaborador/a. Departament d'Infermeria. Universitat de València

Estefanía Maiques Tobías

Antonio Martínez Sabater

Contratado/a Doctor/a. Departament d'Infermeria. Universitat de València

Miguel Tortajada Girbes

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Pediatria, Obstetràcia i Ginecologia. Universitat de València

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Licenciado, Diplomado o Graduado Universitario en Ciencias de la Salud

El objetivo principal de este máster es el de adquirir una formación integral para la aplicación de las pautas adecuadas de abordaje inicial, diagnóstico etiológico y manejo correcto de las técnicas y procedimientos terapéuticos a aplicar en paciente infectado, tanto pediátrico como adulto, no solo en infección hospitalaria sino también en infecciones atendidas en primaria o en puerta de Urgencias. La cada vez más frecuente presencia de situaciones distintas con las que se nos puede presentar el paciente infectado y el papel esencial que en su pronóstico juega su correcto manejo por parte del personal sanitario pasa por un correcto aprendizaje de estos contenidos ofrecidos en el máster, donde se ofrecen los contenidos para formarse en las pautas de abordaje, diagnóstico y cuidados adecuados y de mayor calidad en estos pacientes infectados en las distintas situaciones, mejorando así su asistencia y pronóstico.