

## DADES GENERALS

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Curs acadèmic</b>     | Curs 2022/2023   |
| <b>Tipus de curs</b>     | Màster de Formació Permanent   |
| <b>Nombre de crèdits</b> | 60,00 Crèdits ECTS   |
| <b>Matrícula</b>         | 700 euros (import preu públic)                                       |
| <b>Requisits d'accés</b> | Llicenciat, Diplomado o Graduat Universitari en Ciències de la Salut |
| <b>Modalitat</b>         | On-line  |
| <b>Lloc d'impartició</b> | online   |
| <b>Horari</b>            | online, online   |

## Direcció

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Organitzador</b> | Departament d'Infermeria   |
| <b>Direcció</b>     | Juan José Camarena Miñana<br>Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Microbiologia i Ecologia. Universitat de València<br>Antonio Martínez Sabater<br>Contratado/a Doctor/a. Departament d'Infermeria. Universitat de València |

## Terminis

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| <b>Preinscripció al curs</b> | Fins a 30/12/2022 |
| <b>Data inici</b>            | Gener 2023        |
| <b>Data fi</b>               | Desembre 2023     |

## Més informació

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Telèfon</b> | 961 603 000  |
| <b>E-mail</b>  | <a href="mailto:informacio@adeituv.es">informacio@adeituv.es</a> |

## PROGRAMA

## El pacient infectat i resistències

1. Abordatge clínic i microbiològic en la confirmació etiològica de la malaltia.
2. Diagnòstic directe y/o indirecte: presa de mostres del pacient i maneig adequat de les mateixes.
3. Microorganismes i detecció de multiresistències: un problema actual.

## Infecció de Tracte Urinari. Infecció de transmissió sexual

1. Cistitis. ITUs no complicades i ITUs complicades.
2. El sondaje vesical. Infecció urinària d'origen nosocomial.
3. Les infeccions de Transmissió Sexual (ITS).

## Infecció de Tracte Respiratori Superior i Inferior. La pandèmia per COVID-19. La grip

1. La infecció per COVID-19. Anàlisi de la situació epidèmica
2. Maneig de la grip A en població general i en grups de risc.
3. Faringoamigdalitis, laringitis, sinusitis, otitis.
4. Pneumònia adquirida en comunitat, pneumònia nosocomial i pneumònia associada a cures sanitàries. Infecció associada a ventilació mecànica.
5. Vessament pleural.

## Infecció de pell i parts blanques (IPPB) i infecció osteo-articular

1. Infeccions superficials, cel·lulitis i infeccions necrosants.
2. La infecció en úlcers per pressió. Infecció en peu de pacient diabètic.
3. Artritis infeccioses.
4. Osteomielitis.
5. Infecció de pròtesi osteoarticulares.

## Infecció intrabdominal i maneig de les hepatitis víriques

1. Gastroenteritis comunitàries i hospitalàries
2. Etiologia bacteriana, vírica y/o parasitària.
3. Hepatitis víriques.
4. Peritonitis i infeccions associades a cirurgia abdominal

## Infecció sistèmica. Codi sàptic

1. Bacterièmia, sàptic, sàptic greu i xoc sàptic. El codi sàptic.
2. Hemocultius: quan i com.
3. Infecció Fàngica Invasiva en pacients de risc.
4. Endocarditis. Infecció associada a catèter.

## Infecció del Sistema Nerviós Central: abordatge de les meningitis

1. Meningitis i meningoencefalitis.
2. Maneig segons grups de pacient i etiologia vèrica o bacteriana de les mateixes.
3. Lesions ocupants d'espai per microorganismes.
4. Maneig de les derivacions infectades.

## El pacient infectat com a font de risc biològic

1. Equips de Protecció Individual (EPIs) i el seu maneig. Mesures de protecció individual i col·lectiva. 2. Exposició biològica ocasional (EBO) i punxada accidental en el col·lectiu sanitari.
3. Pautes d'actuació i confirmació microbiològica.
4. Formació i mesures de prevenció pre i post exposició.

## Treball Fi de Màster

Treball Fi de Màster

## PROFESSORAT

### Juan Antonio Alberola Enguñados

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 pediàtrica y neonatal, Asistencia Trauma Pediàtrica, HEMS, Simulació 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, Obstetrícia i Ginecologia. Universitat de València

## OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Llicenciat, Diplomado o Graduat Universitari en Ciències de la Salut

L'objectiu principal d'aquest màster és el d'adquirir una formació integral per a l'aplicació de les pautes adequades d'abordatge inicial, diagnòstic etiològic i maneig correcte de les tècniques i procediments terapèutics a aplicar en pacient infectat, tant pediàtric com adult, no sols en infecció hospitalària sinó també en infeccions ateses en primària o en porta d'Urgències. La cada vegada més freqüent presència de situacions diferents amb les quals se'ns pot presentar el pacient infectat i el paper essencial que en el seu pronòstic juga el seu correcte maneig per part del personal sanitari passa per un correcte aprenentatge d'aquests continguts oferits en el màster, on s'ofereixen els continguts per a formar-se en les pautes d'abordatge, diagnòstic i cures adequades i de major qualitat en aquests pacients infectats en les diferents situacions, millorant així la seua assistència i pronòstic.

