



Actualización en enfermedades emergentes y reemergentes: Influenza

Destinatarios: Licenciados en Enfermería, Docentes

Fechas de inicio y finalización: 14 al 28 de agosto

Modalidad de dictado: curso teórico a distancia, con clases sincrónicas por Zoom los días jueves de 13:30 a 16:30 horas. Se complementará con actividades por plataforma EVA.

Docente responsable: Prof. Virginia Aquino

Docentes participantes: Prof. Agda Andrea Lucas, Prof. Adj. Natalia Trabal, Prof. Adj. Adriana Silveira, Prof. Adj. Giorgina Xavier de Mello, Prof. Adj. Inés Loaces, Prof. Asist. Mariela Sanchez, Prof. Adj. Graciela Pacheco

Objetivos de aprendizaje:

- Actualizar los conocimientos de Enfermedad Respiratoria Influenza y los cuidados de enfermería asociados.
- Brindar a los Profesionales de Enfermería conocimientos actualizados y prácticos sobre los virus respiratorios de la influenza.
- Mejorar la prevención, diagnóstico y manejo de estas infecciones en la práctica clínica.

PROGRAMA DEL CURSO

Módulo 1: Introducción a los Virus Respiratorios

- Características generales de los virus respiratorios.
- Ciclo de vida viral y mecanismos de infección.
- Respuesta inmunológica del huésped.
- Estructura y clasificación de los virus de la influenza.
- Epidemiología de la influenza: pandemias y estacionalidad.
- Patogénesis y manifestaciones clínicas.

Módulo 2: Diagnóstico.

- Diagnóstico: pruebas rápidas y pruebas moleculares.



- Prevención y control de infecciones, incluyendo vacunación.

Módulo 3: Manejo Clínico del Paciente con Influenza

- Evaluación del paciente con síntomas respiratorios.
- Tratamiento farmacológico y no farmacológico.
- Prevención de complicaciones.

Módulo 4: Vigilancia Epidemiológica y Control de Infecciones

- Importancia de la vigilancia epidemiológica.
- Sistemas de vigilancia de enfermedades respiratorias.
- Medidas de control de infecciones en el ámbito hospitalario y comunitario.

Módulo 5: Proceso de Atención de Enfermería

- Valoración
- Diagnóstico enfermero
- Nanda

Evaluación

Prueba final
