

Actualización en el Diagnóstico Clínico y Microbiológico de la Infección urinaria. - Programa de Actividades -
Junio: Clase 0: 23/6 Tiempo para realizar el recorrido por el Aula virtual.
Clase 1: 30/6 1-Fisiopatología del tracto urinario. Aspectos generales. Factores predisponentes para la infección urinaria. Vías de infección.
Julio: Clase 2 y Clase 3: 7/7 2-Presentación clínica de la infección del tracto urinario (ITU)-1: ITU en el niño. Herramientas para su diagnóstico según el tipo de paciente. Factores de riesgo. Parámetros clínicos para el Diagnóstico. Pautas de tratamiento. 3-Presentación clínica de la infección del tracto urinario (ITU)-2: ITU en la mujer y en el embarazo. Herramientas para su diagnóstico. Factores de riesgo. Parámetros clínicos para el Diagnóstico. Pautas de tratamiento.
Clase 4: 14/7 4-Presentación clínica de la infección del tracto urinario (ITU)-3: ITU en el varón y asociada al uso de sonda vesical. Herramientas para su diagnóstico. Factores de riesgo. Parámetros clínicos para el Diagnóstico. Pautas de tratamiento.
- Inicia receso académico 21/7 al 26/7 -
Julio Clase 5: 28/7 5.a-Diagnóstico de laboratorio-1: Métodos automatizados para el estudio de la orina y del sedimento urinario: aporte en el contexto de la infección del tracto urinario. 5.b-Utilidad de la espectrometría de masa en el diagnóstico rápido de la ITU.
Agosto: Clase 6: 4/8 6-Diagnóstico de laboratorio-2: Diagnóstico microbiológico. Recomendaciones para la toma de muestras según tipo de pacientes. Cultivo de orina: Procesamiento e interpretación.
Clase 7: 11/8 Epidemiología de las infecciones urinarias. Patógenos más frecuentes, patógenos emergentes, patógenos no sospechados. Candiduria.
TALLER VIA ZOOM: 20/8 - 18:00-21:00. Casos problema.
Clase 8: 25/8 8.a-Estudio de la sensibilidad antimicrobiana: ¿Qué ensayar y qué informar? 8.b-Tratamiento y prevención de la ITU: Reinfección, recaída. Drogas de elección según tipo de paciente. Pautas de profilaxis y control del tratamiento. Impacto de la resistencia a los antimicrobianos en sospecha de microorganismos multi-resistentes en la elección del TEI.
<u>Septiembre</u> - Semana del 1/9 libre
TALLER VIA ZOOM: 10/9 - 18:00-21:00. Conversatorio con especialistas.
-Evaluación final: Disponible del 10/9 al 14/9-