



Enfermedades Infecciosas: Recogida De Muestras

Sku: CURUCAMONL0449

Horas: 155

Formato: HTML

OBJETIVOS

Conocer los diferentes procesos de recogidas de muestras para su correcto procesamiento y cultivo.

Actualizar los conocimientos sobre los diferentes microorganismos implicados en las enfermedades infecciosas

Mejorar la atención sanitaria de los pacientes afectos de enfermedades infecciosas.

Permitir el perfeccionamiento profesional del personal sanitario en relación con la analítica clínica bacteriológica, mejorando de este modo su competencia profesional y la calidad de vida en el paciente así como a la prevención de la enfermedad y promoción de la salud al disminuir el riesgo de aparición de resistencias.

Dar a conocer y presentar un trabajo de actualización sobre bacteriología referente a los principales agentes emergentes de enfermedades infecciosas y de resistencias terapéuticas en nuestro país, abordando aspectos epidemiológicos, fisiopatológicos y de interpretación clínica.

CONTENIDOS

Módulo I: Enfermedades infecciosas: Recogida de muestras

Tema I: Introducción y objetivos. Normas básicas generales en la recogida de muestras.

Tema II: Interpretación y recogida de muestras en hemocultivo.

Tema III. Interpretación y recogida de muestras en urocultivo.

Tema IV: Interpretación y recogida de muestras en tracto gastrointestinal.

Tema V: Interpretación y recogida de muestras en tracto respiratorio.

Tema VI. Interpretación y recogida de muestras en líquido cefalorraquídeo.

Tema VII: Interpretación y recogida de muestras en otros líquidos orgánicos.

Tema VIII: Interpretación y recogida de muestras en tracto genital.

Tema IX: Interpretación y recogida de muestras en otras muestras.

Tema X: Interpretación y recogida de muestras en investigación de microorganismos especiales.

Tema XI: Género Staphylococcus.

Tema XII: Bacterias de los géneros Streptococcus y Enterococcus.

Tema XIII: Bacterias del género Bacillus.
Tema XIV: Otros Bacilos Grampositivos.
Tema XV: Género Neisseria.
Tema XVI: Enterobacterias.
Tema XVII: Bacterias del género Vibrionaceae.
Tema XVIII: Géneros Campylobacter y Helicobacter.
Tema XIX: Género Pseudomonas y bacterias no fermentadoras relacionadas.
Tema XX: Haemophilus, actinobacillus y pasteurella.
Tema XXI: Bordetella, Francisella y Brucella.
Tema XXII: Legionella y otros bacilos gramnegativos.
Tema XXIII: Cocos Grampositivos Anaerobios y Bacilos no esporulados.
Tema XXIV: Bacilos Grampositivos Anaerobios Esporulados: Clostridium SPP.
Tema XXVI: Nocardia y Actinomicetos relacionados.
Tema XXVII: Mycobacterim Tuberculosis.
Tema XXVIII: Otras micobacterias: M. Leprae y Micobacterias atípicas.
Tema XXIX: Tereponema.
Tema XXX: Leptospirosis y borreliosis.
Tema XXXI. Mycoplasma y ureaplasma.
Tema XXXII: Rickettsiaceae.
Tema XXXIII: Chlamydiae.
Anexos.