

CURSO SÍFILIS CONGÉNITA: NUESTRO DESAFÍO HOY
Organiza: Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Córdoba

... “A más de 50 años del descubrimiento del antibiótico efectivo, sigue pendiente la meta de disminuir la incidencia de sífilis congénita” ...

Objetivos:

Lograr un abordaje integral de la sífilis congénita con el equipo de salud en la prevención, tratamiento y seguimiento de los pacientes
Conocer la epidemiología local y nacional
Interpretación de las técnicas diagnósticas e implementación de nuevas metodologías y algoritmos diagnósticos

Programa

Clase 1

Historia natural de la sífilis: Clasificación y evolución. Cuadro clínico. Disertante: Valeria Francisetti. Bioquímica Esp. en Bacteriología. Lab. Central de la provincia de Córdoba

Clase 2

Introducción a las enfermedades congénitas: Impacto de sífilis en la actualidad. Disertante: Valeria Francisetti. Bioquímica Esp. en Bacteriología. Lab. Central de la Pcia de Córdoba

Clase 3

Situación actual de Sífilis congénita y materna en Argentina y en nuestra provincia: Hacia dónde vamos. Disertante: María Gabriela Barbás. Especialista en Virología. Jefa del Lab. Central de la Pcia de Córdoba

Clase 4

Sífilis durante el embarazo: Prevención, control y atención prenatal.
Control adecuado del embarazo .Captación precoz. Estudio de la pareja. Rol del primer nivel de atención. Disertante: Verónica Schenk. Médica Especialista en Tocoginecología. Hospital Materno Neonatal y Dirección de Jurisdicción de Maternidad e Infancia de la Pcia de Córdoba

Clase 5

Aspectos clínicos de la sífilis congénita:
Sífilis neonatal
Detección de casos
Evaluación de RN expuestos
Signos y síntomas
Antecedentes maternos
Tratamiento y seguimiento del paciente
Disertante: Verónica Higa. Médica Infectóloga Pediatra. Hospital Materno Neonatal

Clase 6

-*Treponema pallidum*: nuestro invitado de hoy. Disertante: Valeria Franciseti. Bioquímica Esp. en Bacteriología. Lab. Central de la Pcia de Córdoba

Clase 7

Inmunidad natural y adquirida de la sífilis. Disertante: Valeria Pedano. Bioquímica Esp. en Inmunología. Hospital San Roque

Clase 8

Métodos Diagnósticos

Pruebas de laboratorio treponémicas y no treponémicas, implementación de algoritmos diagnósticos, interpretación de las pruebas. Disertante: Valeria Franciseti. Bioquímica Esp. en Bacteriología. Lab. Central de la Pcia de Córdoba

Clase 9

Métodos Diagnósticos

Nuevas metodologías para la detección de sífilis: Sensibilidad y Especificidad. Protocolos de evaluación. Disertante: Valeria Franciseti. Bioquímica Esp. en Bacteriología. Lab. Central de la Pcia de Córdoba

Clase 10

Métodos Diagnósticos

Vigilancia laboratorial: La importancia de notificar. Evento de notificación obligatoria. Sistema de vigilancia Nacional (SISA) Disertante: Fernando Cana. Bioquímico Esp. en Virología. Lab. Central de la Pcia de Córdoba

Modalidad: on line con examen final

Carga horaria: 15 horas

Dirigido a: Egresado Bioquímico y estudiante de grado de Bioquímica avanzado.