ODONTOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL





PROTOCOLO EUROPEO DE EXTRACCIÓN SEGURA DE AMALGAMAS DENTALES

Primer módulo: 20 al 22 de enero 2023

Segundo módulo: 3 al 5 de Marzo de 2023





Con el reconocimiento de:



Lugar: **Hotel Claridge** Plaza del Conde de Casal 6 28007, Madrid



www.sekmo.es

Información e inscripciones: secretariatecnica@sekmo.es

PROGRAMA PREMILINAR

Viernes 20 Enero

08.30 - 09.00 h Bienvenida y entrega de acreditaciones

09.00 - 09.15 h Presentación del curso

09.15 - 10.45 h La Medicina Ambiental: relación entre Ambiente y Salud

Dr. Antonio María Pasciuto

Metales Pesados:

- Definición y características
- Posible riesgo para la Salud
- Papel de los Metales Pesados en la medicina moderna

10.45 - 11.15 h Descanso Café

11.15 - 12.45 h Relación Bidireccional entre Microbiota y Metales Pesado

Profa. Mar Alonso Moreno

El intestino junto con su microbiota nos protege de las múltiples exposiciones ambientales. Sin embargo, si la exposición es prolongada o supera su capacidad de detoxificación, la microbiota, puede alterarse dando lugar a uno de los peores escenarios intestinales: la disbiosis inducida por metales pesados

- El Mercurio y su impacto en la salud y en la enfermedad.
- El intestino como gran órgano de detoxificación de Mercurio

12.45 - 14.15 h Almuerzo

PROGRAMA PRELIMINAR

14.15 - 15.45 h Relación Bidireccional entre Microbiota y Metales Pesados

Profa. Mar Alonso Moreno

- La importancia de la microbiota en la extracción de amalgamas.
- Disbiosis inducidas por metales pesados

15.45 - 16.15 h Descanso Café

16.15 - 17.45 h Relación Bidireccional entre Microbiota y Metales Pesados

Profa. Mar Alonso Moreno

- Estrategias de quelación tanto para el paciente como para el odontólogo
- Casos Clínicos

17.45- 18.00 h Debate - preguntas

Sábado 21 Enero

09.30 - 11.00 h Manejo práctico de la química de los metales.

Mecanismos de toxicidad.

Dr. Sergio Mejía Viana

- El Plomo
- El cadmi
- El aluminio
- El arsénico
- Otros metales xenobióticos

11.00 - 11.30 h Descanso Café

PROGRAMA PRELIMINAR

11.30 - 13.00 h Manejo práctico de la química de los metales.

Mecanismos de toxicidad.

Dr. Sergio Mejía Viana

- Síndromes clínicos más frecuentes.
- Mineralograma de cabello, tests de provocación.
- Ozonoterapia, Dióxido de Cloro, DMSO

13.00 - 14.30 h Almuerzo

14.30 - 16.00 h Cuadros clínicos y diagnóstico. Terapias oxidativas y diferentes estrategias de quelación/eliminación

Dr. Sergio Mejía Viana

- Quelacíon con EDTA, DMPS y DMSA.
- Herramientas naturales.

16.00 - 16.30 h Descanso Café

16.30 - 18.00 h Cuadros clínicos y diagnóstico. Terapias oxidativas y diferentes estrategias de quelación/eliminación (Continuación)

Dr. Sergio Mejía Viana

18.00 - 18.15 h Debate - preguntas

PROGRAMA PRELIMINAR

Domingo 22 Enero

10.00 - 11.30 h La Medicina Ambiental: relación entre Ambiente y Salud

Dr. Antonio María Pasciuto

Metales Pesados:

- Sobrecarga tóxica y/o alergológica
- Saliva, sangre, orina, cabello
- Diagnóstico

11.30 - 12.00 h Descanso Café

12.00 - 13.30 h La Medicina Ambiental: relación entre Ambiente y Salud

Dr. Antonio María Pasciuto

Metales Pesados:

- Metales Pesados en odontología
- Terapia de intoxicación y/o alergias

13.30 - 14.00 h Cierre del curso y entrega de diplomas Vino español