

**Programa**  
**“Curso de Odontología Medioambiental y Toxicología”**  
**23 noviembre 2019**

<b>09:00- 11:30</b>	Dr. Antonio Maria Pasciuto
<b>11:30-12:00</b>	Café
<b>12:00-13:30</b>	Dr. Antonio Maria Pasciuto (Continuación)
<b>13:30-14:30</b>	Almuerzo
<b>14:30-16:15</b>	D. Mar Alonso
<b>16:15-16:45</b>	Café
<b>16:45-17:30</b>	D. Mar Alonso (Continuación)
<b>17:30-19:30</b>	Dra. Pilar Martín
<b>19:30-20:30</b>	Introducción a la Biorresonancia (D. Mar Alonso)

**CONTENIDO DEL CURSO POR PONENTE**

**Dr. Antonio Maria Pasciuto**

- 1) “Metales pesados y sus papel como causa de enfermedades crónicas y emergentes (SQM, FM. SCC, EHS, SEE)”
- 2) Medicina y odontología ambiental: sobrecarga y susceptibilidad individual
- 3) Metales pesados: clasificación
- 4) Metales pesados: efecto tóxico, inmunológico
- 5) Metales pesados: diagnóstico
- 6) Metales pesados: prevención
- 7) Metales pesados: tratamiento

**Dra. Pilar Martín**

- 1) La amalgama y metales pesados en la consulta dental.
- 2) Concepto de bimetalismo
- 3) Clínica y Diagnóstico de la intoxicación por mercurio en la clínica dental: Poblaciones de alto riesgo
- 4) Prohibición del uso de la amalgama en la clínica dental
- 5) Normativa Europea e Internacional para clínicas dentales en referencia a los metales pesados
- 6) Control de residuos y prevención de la contaminación de las aguas
- 7) Protocolo Europeo / Internacional de la extracción segura de amalgamas con incorporaciones personales
- 8) Manejo previo, durante y después de la extracción
- 9) Materiales a utilizar
- 10) Medicación disponible para las distintas fases

**Mar Alonso**

- 1) Ondas de materia
- 2) Patrones de frecuencias físicos
- 3) Interferencia constructiva / destructiva
- 4) Dominios de coherencia
- 5) Quelar/detoxificar con energía, transmutación a bajas energías
- 6) La importancia de la microbiota intestinal en la detoxificación
- 7) Biorresonancia
- 8) Autoinmunidad: mercurio y síndrome de hiperpermeabilidad intestinal

**-Diploma certificado por SEKMO y la Asociación Italiana de Medicina Ambiental y Salud-**