

Disminución del Mercurio en el uso de amalgamas dentales.

Publicado el: 10-05-2022

La última reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio de Minamata sobre el Mercurio, un acuerdo ambiental mundial que tiene como objetivo limitar las emisiones de mercurio, agregó más requisitos para las partes para disminuir el uso de amalgama dental, al tiempo que continúa apoyando un enfoque de eliminación gradual, en lugar de una eliminación.

La última reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio de Minamata sobre el Mercurio, un acuerdo ambiental mundial que tiene como objetivo limitar las emisiones de mercurio, agregó más requisitos para las partes para disminuir el uso de amalgama dental, al tiempo que continúa apoyando un enfoque de eliminación gradual, en lugar de una eliminación.

El Convenio de Minamata sobre el Mercurio, al que Estados Unidos se unió como parte en 2013, pide una eliminación gradual de la amalgama dental mediante el aumento de los esfuerzos de prevención, la investigación de alternativas viables, el uso de otros materiales restaurativos y el seguimiento de las mejores prácticas para manejar adecuadamente los residuos de amalgama. La cuarta reunión de la Conferencia de las Partes en la convención comenzó con una sesión virtual en noviembre de 2021, y su segunda serie de sesiones tuvo lugar del 21 al 25 de marzo tanto virtualmente como en persona en Bali, Indonesia, durante la cual las partes añadieron nuevas disposiciones a la convención.

Estas disposiciones incluyen excluir el uso de mercurio a granel por parte de los odontólogos, así como excluir, no permitir o recomendar contra el uso de amalgama dental para el tratamiento de dientes de hoja caduca, pacientes menores de 15 años y mujeres embarazadas y lactantes, excepto cuando los odontólogos lo consideren necesario en función de las necesidades de los pacientes.

La Asociación Dental Americana apoya un enfoque de eliminación gradual del uso de amalgamas dentales. La disposición sobre amalgama a granel se alinea con la política de 2017 de la ADA que recomienda que los dentistas eliminen el uso de mercurio dental a granel y aleación de amalgama a granel y solo usen aleación de amalgama precapsulada en sus prácticas.

"La otra nueva disposición todavía permite flexibilidad para el uso de la amalgama cuando el odontólogo lo considera necesario en función de las necesidades del paciente, lo que está en consonancia con los dentistas que toman las mejores decisiones restauradoras posibles, teniendo en cuenta las necesidades restaurativas, las condiciones existentes y en consulta con el paciente", dijo la Jefa de Gobernanza y Gestión de Estrategia

Antes de la reunión, una serie de eventos paralelos permitieron a las Partes en la convención y a otras partes interesadas intercambiar información sobre cuestiones técnicas, desarrollo de políticas, aplicación de la convención y otros temas.

Durante su evento paralelo, la ADA, la Federación Dental Mundial de IED, la Asociación Internacional para la Investigación Dental y la Asociación Americana de Investigación Dental, Oral y Craneofacial abordaron la aceleración de la eliminación gradual de la amalgama dental, incluidos los avances que se han realizado, los avances en la investigación en alternativas a la amalgama dental, la importancia de la acción y la inversión en prevención e investigación, y la

infraestructura necesaria para una gestión adecuada de los residuos.

En la tercera reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio de Minamata sobre el Mercurio, algunas partes propusieron eliminar gradualmente la amalgama dental en lugar de eliminarla gradualmente. En respuesta, la conferencia alentó a las partes a tomar medidas adicionales para eliminar gradualmente la amalgama dental y encargó a su secretaría que recopilara información sobre alternativas a la amalgama dental y cualquier medida adicional adoptada.

Estados Unidos fue una de las partes en presentar información sobre la implementación de más medidas, incluido el establecimiento de objetivos nacionales dirigidos a la prevención de la caries dental para minimizar la necesidad de restauración dental, la promoción del desarrollo de materiales alternativos para la restauración dental, el fomento de las organizaciones profesionales y las escuelas de odontología a educar y capacitar a los profesionales y estudiantes de odontología.

Fuente: <https://netsaluti.com>