**Comunicado de prensa**

Primera reunión de red de colaboradores sobre Hipomineralización Molar Incisiva en GC Europe

**Investigadores y profesionales unen fuerzas para resolver el puzle de la MIH**

**Hoy en día, uno de cada siete niños padece Hipomineralización Molar Incisiva (MIH) en uno o más dientes. Aun así, la etiología concreta todavía se desconoce. Los recursos actuales tienen sus límites y el conocimiento sobre la materia es a menudo insuficiente.**

## Un grupo de trabajo formado por especialistas experimentados del campo académico, pediatras y médicos generalistas se reunieron en el campus de GC Europe para iniciar una colaboración a largo plazo, hábilmente dirigida por Prof. Dr. Dr. Norbert Krämer de la Universidad de Giessen, Alemania, para desentrañar el interrogante en el que se ha convertido el MIH.

7 de Marzo, 2022 – El MIH afecta a la calidad de vida de muchos niños, que tienen que lidiar con dolor crónico e hipersensibilidad, problemas estéticos y, con frecuencia, muchas visitas al dentista. Todos los participantes confirmaron que, a pesar del enorme interés que suscita este tema en investigadores, profesionales y pacientes y sus padres, todavía existen muchas preguntas.

La etiología parece ser compleja y la apariencia clínica muestra una amplia variación, lo que hace que este fenómeno sea muy difícil de estudiar.

Se debatió cada aspecto de esta enfermedad del desarrollo dental, desde el dolor y el control de la hipersensibilidad, a los tratamientos de emergencia y soluciones y tratamientos a corto y largo plazo.

De los medios actuales de los que disponemos, el CPP-ACP (Recaldent) tiene un papel fundamental a la hora de abordar la hipersensibilidad y la remineralización.

Los ionómeros de vidrio y las coronas de acero inoxidable son herramientas muy valoradas en los tratamientos de urgencia y a corto plazo, mientras que a más largo plazo entran en juego los vidrios híbridos, los composites y varios tipos de restauraciones indirectas. La anestesia es insoportable y se emplean infiltraciones intraóseas, sedación con óxido nitroso e incluso anestesia general.

Está bastante claro que para encontrar mejores soluciones es preciso llevar a cabo investigaciones de mejor calidad incluyendo a un rango mayor de población. Es una de las metas de este grupo de trabajo. Con esta colaboración única entre académicos de renombre, pioneros del MIH y profesionales, el objetivo es llevar a cabo un estudio extenso y representativo que se hará de forma estandarizada.

GC siempre ha tenido mucho interés en este tema en particular y es un participante activo en el desarrollo de soluciones para dentistas y pacientes con respecto al tratamiento del MIH. ¿Está usted interesado en las soluciones que GC le ofrece? Eche un vistazo en esta página web a los interesantes productos, planes de tratamiento, vídeos y webinars sobre este tema: <https://campaigns-gceurope.com/mih/>

GC IBÉRICA Dental Products, S.L.

Edificio Codesa 2 Playa de las Americas, 2, 1°, Of. 4

28290 Las Rozas, Madrid

España

+34 916 36 43 40

+34 916 36 43 41

comercial.spain@gc.dental

spain.gceurope.com