

¿Qué es la hipofosfatasa? Posibles diagnósticos y cómo detectarlo

Calidental se hace eco de la información aportada por la Gaceta Dental sobre el nuevo estudio realizado sobre la hipofosfatasa

Calidental, una [clínica dental en Palomares](#) especializada en [implantes de rellenos estéticos en Mairena](#), se hace eco de la información aportada por el portal web Gaceta Dental sobre el estudio realizado sobre la hipofosfatasa y sus manifestaciones dentales y su manejo.

La hipofosfatasa (HPP) es una condición genética que consiste en la pérdida de función del gen ALPL. Esto resulta una mala formación ósea, defectos en la mineralización de los dientes y pérdida prematura de estos. Se trata de una enfermedad muy poco conocida con un diagnóstico en continuo cambio. Por ello, desde Japón, dos doctores se han puesto manos a la obra para conseguir respuestas y ofrecer una solución a los pacientes que sufren esta enfermedad.

Para conocer más en detalle sobre esta enfermedad se está llevando a cabo un estudio por los doctores Okawa y Nakano con el objetivo de brindar una revisión completa de esta enfermedad enfocada a las manifestaciones dentales y su manejo.

Se trata de una enfermedad que no es fácil de detectar. Unos síntomas claves en la aparición de la hipofosfatasa es la caída prematura del diente cuando la raíz está intacta o la exfoliación dental. Otros síntomas que pueden aparecer y ser relacionados con la enfermedad son: la hipoplasia del esmalte y la dentina, la reducción del grosor de la dentina, las cámaras pulpares anchas y las raíces delgadas y cortas.

El diagnóstico de la enfermedad es someterse a un tratamiento de reemplazo de la enzima fosfatasa alcalina no específica de tejido con asotasa alfa. Un éxito en los pacientes que han sufrido la enfermedad de forma más grave. Otra forma de solucionar el problema es el implante de una dentadura postiza parcial para reducir el riesgo de morbilidad asociada con la pérdida temprana del diente.
