

Existe una potente relación entre las alteraciones genéticas y las enfermedades bucales, como por ejemplo:

- La salud gingival y los problemas cardio-vasculares.
- La enfermedad celiaca y las anomalías en el esmalte dental.
- La diabetes tipo 2 y las alteraciones periodontales, infecciones oportunistas, aliento cetónico y alteraciones en la cicatrización.

Permite que tus hijos tengan a su alcance la mejor odontología preventiva, predictiva e indolora.



Odontología Genética



Una nueva dimensión en tratamientos odontológicos

Analítica realizada y avalada por Laboratorio



Consulta a tu **dentista COE**

Descubre la Odontología Genética

Analiza tu ADN hoy para un mañana más saludable

Por tu familia, por tí



www.dentistascoe.com

el futuro en tus manos

Las clínicas de **Dentistas COE** te brindan la odontología más avanzada. Con un simple frotis de mucosa bucal totalmente indoloro, podremos diagnosticar las enfermedades antes de su aparición y establecer así las medidas y acciones necesarias para mantener una boca sana.

Los estudios de genética, ¿Qué enfermedades y problemas bucodentales pueden ayudarte a predecir?

- Riesgo genético de pérdida de esmalte y producción de caries.
- Riesgo de periodontitis.
- Riesgo de sordera inducida por aminoglucósidos.
- Intolerancia a la lactosa.
- Intolerancia a la fructosa.
- Enfermedad celiaca.
- Osteoporosis.
- Farmacogenética de analgésicos y antiinflamatorios.
- Nutrigenética y obesidad.
- Riesgo de diabetes mellitus tipo 2.



¿Por qué farmacogenética?

Porque averiguamos cual es la mejor respuesta de tu organismo a los antiinflamatorios y analgésicos, pudiéndote prescribir la dosis exacta que necesitas.

De esta manera, minimizamos los efectos secundarios de ciertos medicamentos y maximizamos la eficacia de éstos.

¿Por qué la enfermedad celiaca?

Porque esta enfermedad llega a afectar a nuestros dientes, así como al correcto desarrollo de nuestros hijos.

Los resultados de estas pruebas genéticas son válidos para toda la vida y pueden además afectar a familiares ya que la herencia genética influye en nuestra salud de hoy.