

Caries

Las caries, llamadas también picaduras, se generan cuando el ácido producido por las bacterias orales lleva a un daño irreversible en los dientes.

¿SABÍA USTED?

Las caries afectan al

90% de los adultos americanos

y

1 de 4 tienen caries no tratadas

OraRisk® Caries es una prueba simple con enjuague bucal que identifica y cuantifica tres tipos de bacterias dañinas conocidas por causar caries.

Streptococcus mutans
Streptococcus sobrinus
Lactobacillus casei



Otras pruebas de OralDNA®

- **MyPerioPath®** detecta 11 bacterias nocivas que causan enfermedades de las encías y amenazan la salud bucal y general.
- **MyPerioID® IL-6** identifica el riesgo genético de infecciones e inflamación de las encías.
- **OraRisk® HPV** identifica 50 tipos de virus del papiloma humano (HPV) relacionados con infecciones y cánceres orofaríngeos.
- **OraRisk® Candida** identifica infecciones micóticas causadas por la levadura cándida.
- **Celsus One™** evalúa ocho marcadores genéticos relacionados con su respuesta inflamatoria.
- **OraRisk® HSV** identifica el virus del herpes simple tipo 1 y 2.

Todas las pruebas de OralDNA Labs pueden ordenarse mediante una simple muestra de enjuague oral.

Obtenga más información en OralDNA.com



7400 Flying Cloud Drive
Eden Prairie, MN 55344
855.ORALDNA (672.5362)
OralDNA.com

Síguenos en las redes sociales.   

OralDNA® Labs, Alert 2™, MyPerioPath®, Celsus One™, MyPerioID®, OraRisk®, todas las marcas asociadas a OralDNA® Labs son marcas comerciales de OralDNA® Labs, un servicio de Access Genetics, LLC. © 2025 OralDNA® Labs. Todos los derechos reservados.

PL 635 v10

ORARISK® CARIES

**Caries:
Atrape las bacterias
antes de que lo atrapen
a usted.**



El rompecabezas de las caries

Las caries tienen varias causas principales, una está oculta: las bacterias. Las pruebas ayudan a revelar el panorama completo para encontrar la causa principal de sus caries.

¿Por qué hacerse la prueba?

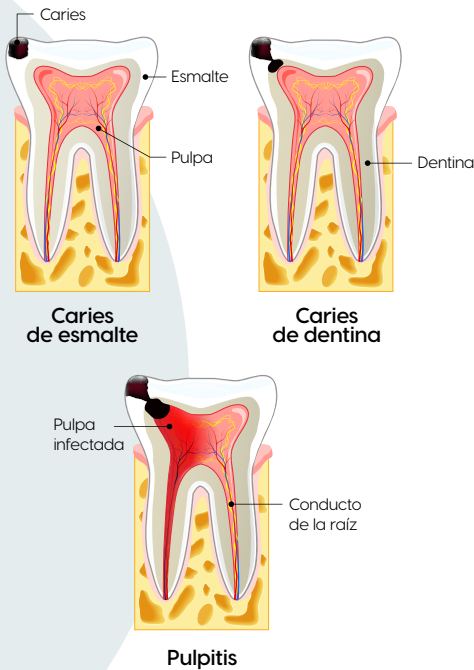
Examina lo que no puede ver: piense en ello como una radiografía de las bacterias.

Evalúa el riesgo: identifica su riesgo bacteriano de caries antes de que aparezcan los síntomas.

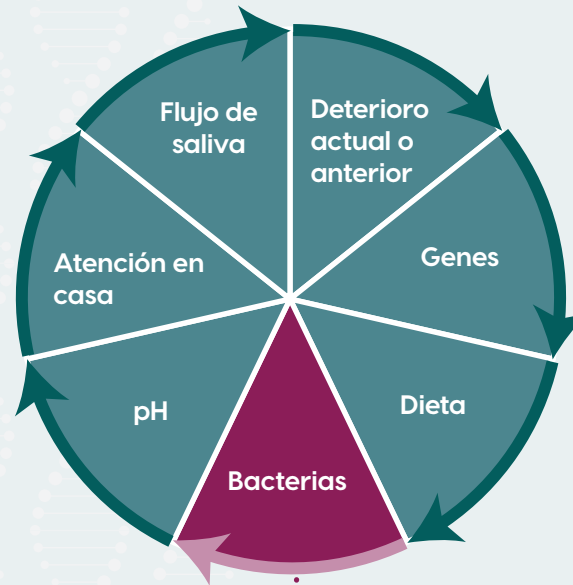
Atención personalizada: cree un plan de tratamiento adaptado a sus necesidades para obtener resultados más rápidos y duraderos.

Seguimiento del progreso: obtenga datos objetivos para monitorear la eficacia de su tratamiento.

Etapas del desarrollo de las caries



Comprenda una pieza del rompecabezas

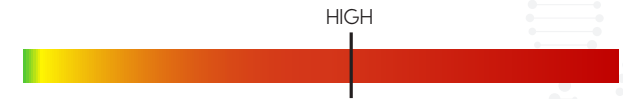


Las bacterias bucales que causan caries en la placa convierten los azúcares en ácido. Este ácido erosiona los dientes, lo que a menudo da lugar a las caries. Identificar y reducir estas bacterias disminuye el riesgo de caries.

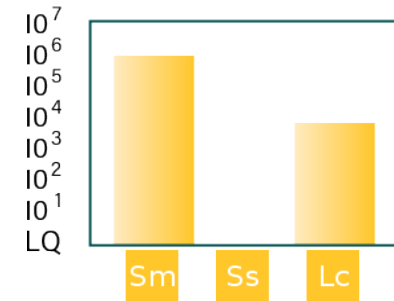
¿Está usted en riesgo? Hágase la prueba. ¡No suponga!

Las bacterias dañinas pueden causar caries que pueden pasar desapercibidas hasta que ya es demasiado tarde. No espere a que se muestren los daños; hágase una prueba para detectar las bacterias ocultas que podrían estar poniendo en riesgo sus dientes.

Bacterial Risk = **HIGH**



CARIES RISK PATHOGENS



Bacteria	Test Result
Streptococcus mutans	Detected
Streptococcus sobrinus	Not Detected
Lactobacillus casei	Detected

Solo se necesita una simple muestra de enjuague bucal.

