

## ¿Qué es la enfermedad periodontal?

La enfermedad periodontal, o enfermedad de las encías, es generalmente una infección grave causada por bacterias dañinas que dañan el tejido blando y el hueso que sostienen los dientes, afectando tanto la salud oral como la salud general.

### ¿SABÍA USTED?

Investigaciones respaldadas por los CDC calculan que aproximadamente el

**47% de los ADULTOS AMERICANOS**

tienen alguna forma de enfermedad periodontal.

Al igual que los análisis de sangre que se hacen en el chequeo médico anual, los análisis de saliva identifican las bacterias que causan la infección y evalúan el riesgo genético de inflamación.

## Alert 2™: El poder de dos:

### Bacterias + Genética

Alert 2™  
combina

**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.

## Otras pruebas de OralDNA®

- **OraRisk® HPV** identifica 50 tipos de virus del papiloma humano (HPV) relacionados con infecciones y cánceres orofaríngeos.
- **OraRisk® Caries** identifica 3 tipos de bacterias dañinas conocidas por causar caries.
- **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 633 v1.0

**ALERT2™**

**Bacterias + Genética:  
Tratamiento dirigido.  
Atención personalizada.**



## ¿Ve color rosa en el lavamanos?

¿Le sangran las encías cuando se cepilla los dientes o usa hilo dental? Esta es una de las señales más frecuentes de la enfermedad de las encías.

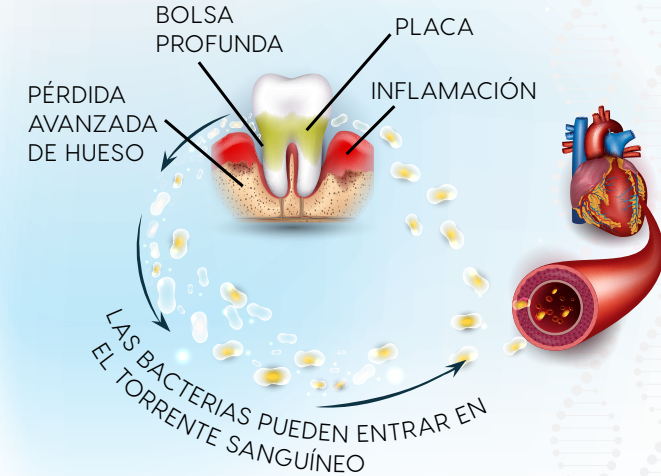
## ¿Por qué hacerse la prueba?

- **Previene problemas:** detecta los problemas antes de que el sangrado y la inflamación afecten su salud.
- **Atención personalizada:** la prueba asegura que su tratamiento se adapte a sus necesidades para obtener los mejores resultados.
- **Seguimiento de su progreso:** repita la prueba para comprobar si el tratamiento está funcionando.
- **Examina lo que no puede ver:** piense en ello como una radiografía de las bacterias.

Gene Marker	Risk Category
Interleukin 6	HIGH

No podemos decirle de dónde son sus antepasados, pero sí podemos decirle si corre el riesgo de sufrir inflamación.

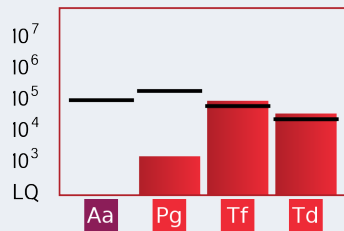
## Estas bacterias pueden aumentar el riesgo de tener:



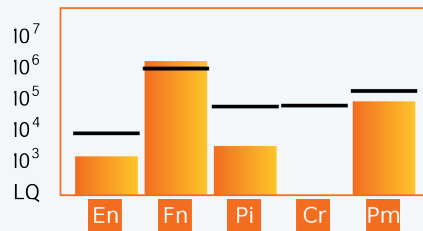
## ¿Está usted en riesgo? Hágase la prueba. ¡No suponga!

La enfermedad de las encías es una enfermedad inflamatoria provocada por bacterias específicas y la respuesta del organismo a dichas bacterias. ¡No espere a que el sangrado y la inflamación den como resultado que estas bacterias dañinas se propaguen en todo su cuerpo.

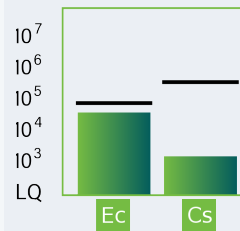
### HIGH RISK PATHOGENS



### MODERATE RISK PATHOGENS



### LOW RISK PATHOGENS



**Aa** Aggregatibacter actinomycetemcomitans  
**Pg** Porphyromonas gingivalis  
**Tf** Tannerella forsythia  
**Td** Treponema denticola  
**En** Eubacterium nodatum  
**Fn** Fusobacterium nucleatum/periodonticum

**Pi** Prevotella intermedia  
**Cr** Campylobacter rectus  
**Pm** Peptostreptococcus (Micromonas) micros  
**Ec** Eikenella corrodens  
**Cs** Capnocytophaga species (gingivalis, ochracea, sputigena)

Solo se necesita una simple muestra de enjuague bucal.

