

¿Sabía usted?

Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades afirman que el HPV es la principal causa de cáncer oral.

70% DE LOS CÁNCERES ORALES ESTÁN RELACIONADOS CON EL HPV.

¿Cómo se puede contraer el HPV oral?

El HPV oral es un virus frecuente que puede transmitirse de una persona a otra por medio de:

- Transmisión de la madre al recién nacido
- Sexo oral
- Besos profundos (con la boca abierta)

Es posible que no tenga ningún síntoma, pero el virus puede estar presente.

Fuente: CDC



¿Quiénes deberían hacerse las pruebas?

Aquellos que sean o tengan:

- Factores de riesgo tradicionales de cáncer oral (tabaco, consumo excesivo de alcohol)
- Sexualmente activos
- Una historia familiar de cáncer oral
- Señales o síntomas de cáncer oral
- Lesiones orales sospechosas

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® Caries** identifica 3 tipos de bacterias dañinas conocidas por causar caries.
- **OraRisk® Cándida** identifica infecciones 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

ORARISK® HPV

HPV oral y cáncer oral: ¿Está usted en riesgo?



 **ORALDNA® LABS**

7400 Flying Cloud Drive
Eden Prairie, MN 55344

855.ORALDNA (672.5362)

OralDNA.com

Síganos 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.

¿Por qué debería hacerse la prueba?

Las pruebas anuales son una manera simple e importante de:

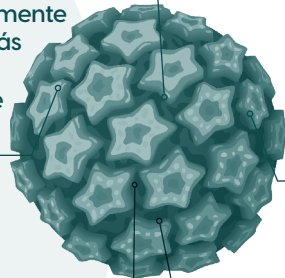
- **Detectar los problemas a tiempo** antes de que aparezcan los síntomas.
- **Comprender su riesgo** incluso si se siente bien.
- **Recibir atención personalizada**, incluyendo cualquier remisión o monitoreo que sea necesario.

OraRisk HPV es una prueba simple que permite identificar 50 tipos de HPV oral, una infección viral que podría dar lugar a cáncer oral.

Los tipos de HPV de alto riesgo pueden provocar cambios en la boca y la garganta.

Las células modificadas conllevan más riesgo de convertirse en cancerosas.

El HPV oral es aproximadamente tres veces más frecuente en hombres que en mujeres.



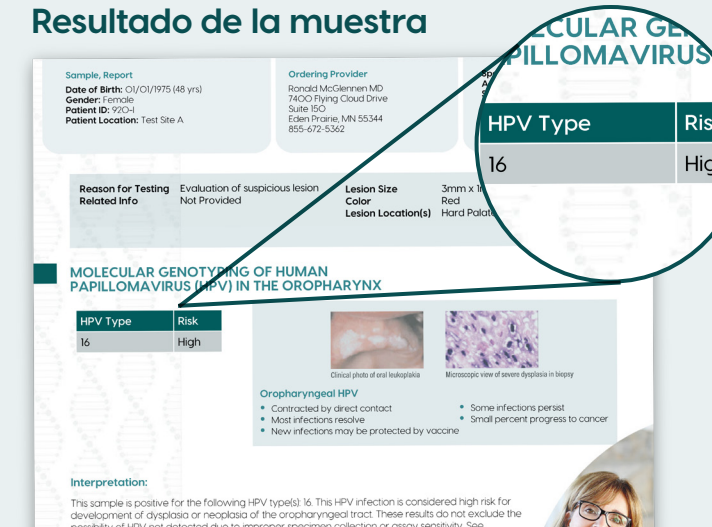
Los virus del HPV afectan a la piel y a las membranas húmedas del cuerpo, como la boca y la garganta.

"Cada día, en Estados Unidos, unas 12,000 personas de 15-24 años se infectan con el HPV."

Fuente: Oral Cancer Foundation

 ORALDNA® LABS

Resultado de la muestra



50 tipos identificados

Genotipos de alto riesgo:

16, 18, 26, 30, 31, 33, 34, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 64, 66, 67, 68, 69, 73, 82

Genotipos de bajo riesgo:

2a, 6, 11, 32, 40, 42, 43, 44, 54, 55, 57, 61, 62, 70, 71, 72, 74, 77, 81, 83, 84, 89

Genotipos de riesgo desconocido:

41, 49, 60, 75, 80

* La Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (International Agency for Research on Cancer, IARC) identifica las categorías de riesgo.

El efecto del HPV

El HPV puede hacer que las células normales se vuelvan anormales, lo que es posible que no se vea ni se sienta. Por lo general, el cuerpo combate la infección por HPV de manera natural y las células infectadas vuelven a la normalidad. En los casos en que el organismo no combate este virus, el HPV puede provocar cambios visibles y ciertos tipos pueden causar cáncer oral.

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

¡No espere a que aparezcan los síntomas,
hágase la prueba hoy!

Solo se necesita una simple muestra de enjuague bucal.



Entre el
70–90%
de las infecciones por
HPV son asintomáticas.

Fuente: American Society for Microbiology

Por eso es importante la detección precoz.