

¿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



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 636 v1Q

ORARISK® HPV

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



¿Por qué debería hacerse la prueba?

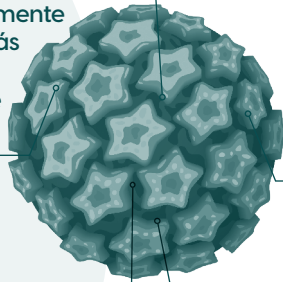
Las pruebas anuales son una manera simple e importante de:

- **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

Las investigaciones en curso nos ayudarán a comprender mejor la transmisión de este virus tan frecuente.



Resultado de la muestra

Sample Report

Date of Birth: 01/01/1975 (48 yrs)
Gender: Female
Patient ID: 9204
Patient Location: Test Site A

Ordering Provider
Ronald McGlennen MD
7400 Flying Cloud Drive
Suite 150
Eden Prairie, MN 55344
855-472-5362

Reason for Testing
Related Info

Evaluation of suspicious lesion
Not Provided

Lesion Size
Color
Lesion Location(s)

3mm x 1mm
Red
Hard Palate

MOLECULAR GENOTYPING OF HUMAN PAPILLOMAVIRUS (HPV) IN THE OROPHARYNX

HPV Type	Risk
16	High

Interpretation:
This sample is positive for the following HPV type(s): 16. This HPV infection is considered high risk for development of dysplasia or neoplasia of the oropharyngeal tract. These results do not exclude the possibility of HPV not detected due to incomplete specimen collection or assay variability. See...

Oropharyngeal HPV

- Contracted by direct contact
- Most infections resolve
- New infections may be protected by vaccine
- Some infections persist
- Small percent progress to cancer

Clinical photo of oral leukoplakia

Microscopic view of severe dysplasia in biopsy

Señales de advertencia

Las infecciones orales tempranas por el HPV no suelen causar señales o síntomas clínicos. Las señales y síntomas clínicos de una infección oral por HPV pueden incluir:

- Úlceras/lagas que no se curan en un plazo de 2-3 semanas
- Decoloración roja, blanca o negra en los tejidos blandos de la boca
- Dolor de garganta persistente
- Dificultad o dolor al tragar
- Hinchazón o bulto en la boca, la cabeza o el cuello
- Amígdala inflamada, pero sin dolor

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

Fuente: American Society for Microbiology

Por eso es importante
la detección precoz.

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.

