



Lesiones verrugopapilares

Papiloma Escamoso

Lesión infecciosa cuya localización típica es la región anogenital, pero también puede afectar la mucosa bucal. Una característica común de estos sitios es una superficie tibia y húmeda de epitelio escamoso.

Etiología: relacionada con los subtipos HPV 6 y 11

Agrupación de abundantes nódulos de color rosa que crecen y confluyen al final. Como resultado, existe un crecimiento exofítico papilar blando, de base ancha, que puede estar o no queratinizado.

Uno a tres meses después de la implantación del virus se manifiesta la enfermedad. Algunas veces las anomalías son más bien extensivas, pero en general autolimitantes. Existe el riesgo de autoinoculación, lo que justifica la eliminación, lo que justifica la eliminación completa de las lesiones

HISTOLOGÍA

Proyecciones papilares que se extienden desde la base de cada lesión están cubiertas por epitelio escamoso estratificado, a menudo paraqueratósico pero a veces no. Las células epiteliales de nivel alto poseen núcleos picnóticos y dentados, casi siempre rodeados por una zona edentula u ópticamente clara, que forman la llamada célula coilocítica.



Fig. 6-5. *A*, papiloma escamoso del frenillo lingual. *B*, microfotografía que muestra epitelio benigno apoyado por núcleos fibrovasculares.

Tratamiento: Excisión quirúrgica, que puede efectuarse mediante criocirugía, excisión con bisturí, electrodesecación o ablación láser

Verruga vulgar

Es una lesión benigna, papilomatosa escamosa, que se localiza frecuentemente en lengua, paladar duro, paladar blando, labio y bermellón, común en niños y adolescentes; su prevalencia es igual en hombres y mujeres.

Aspecto clínico: Se presenta como lesión asintomática, de consistencia firme, crecen rápidamente hasta alcanzar un tamaño máximo de 5 a 6 mm, su coloración va del blanco al rosa dependiendo del grado de queratinización, son lesiones generalmente solitarias pero pueden presentarse de manera múltiple.

Contagio

Se ha sugerido que estas lesiones se contagian por contacto directo entre las personas, pero también pueden surgir mediante la autoinoculación, ya que por lo general se presentan en personas con verrugas en manos y dedos. Clínicamente son lesiones muy parecidas al papiloma oral, por lo que su diagnóstico de verruga oral debe de corresponder al de una verruga cutánea ordinaria, pero se debe confirmar la presencia de algún tipo de VPH (Flores Ramos & Strauss Quintela, 2010).

La verruga vulgar se encuentra asociada preferentemente con los subtipos del virus del papiloma humano 2, 57 (Castro & Bussoloti Filho), 4, 6, 40 (Neville et al.).



Tratamiento

Para el tratamiento de verrugas cutáneas y ano-genitales se ha propuesto el 5-fluoracilo, crioterapia, electro-cirugía, extirpación quirúrgica y tratamiento con láser, en los casos en los que se opta por electro-cirugía y cirugía con láser se deben de utilizar mascarillas quirúrgicas y extractores de humo dado la presencia de virus viable en los extractores (Concha, 2007).

Enfermedad de Heck

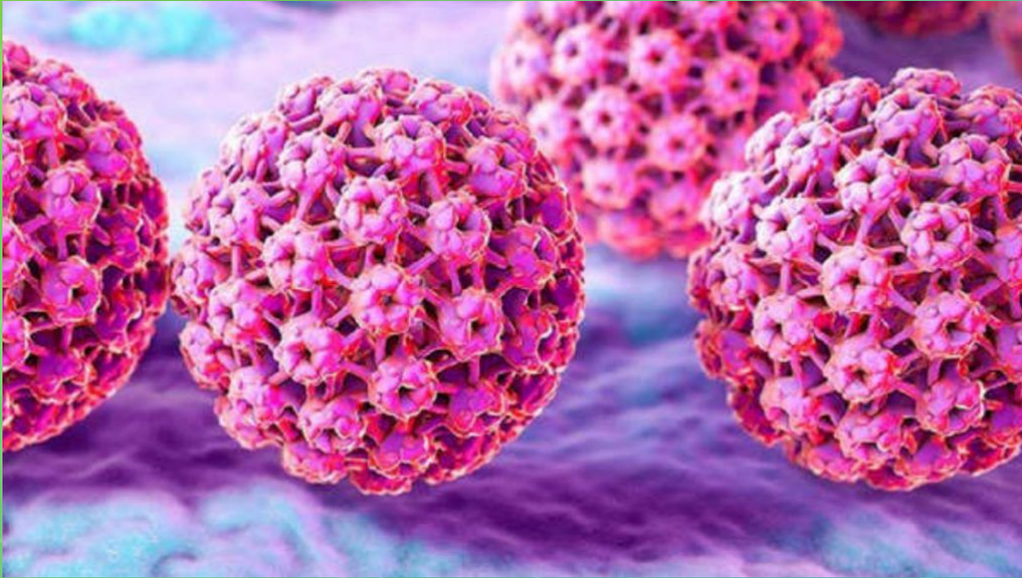
- También conocida como “ hiperplasia focal epitelial”.
- Enfermedad que afecta la mucosa oral.
- Principalmente en niños de ambos géneros.

Clinicamente se observa:

- ❑ Pápulas blancas o de coloración similar al de la mucosa adyacente.
- ❑ Asintomáticas, ovoides.
- ❑ Apariencia verrugosa, blandas y de base sésil.



Etiología



Es producida por el virus del papiloma humano (VPH) se relaciona con los subtipos virales 13 y 32, los cuales no representan un riesgo oncogénico.

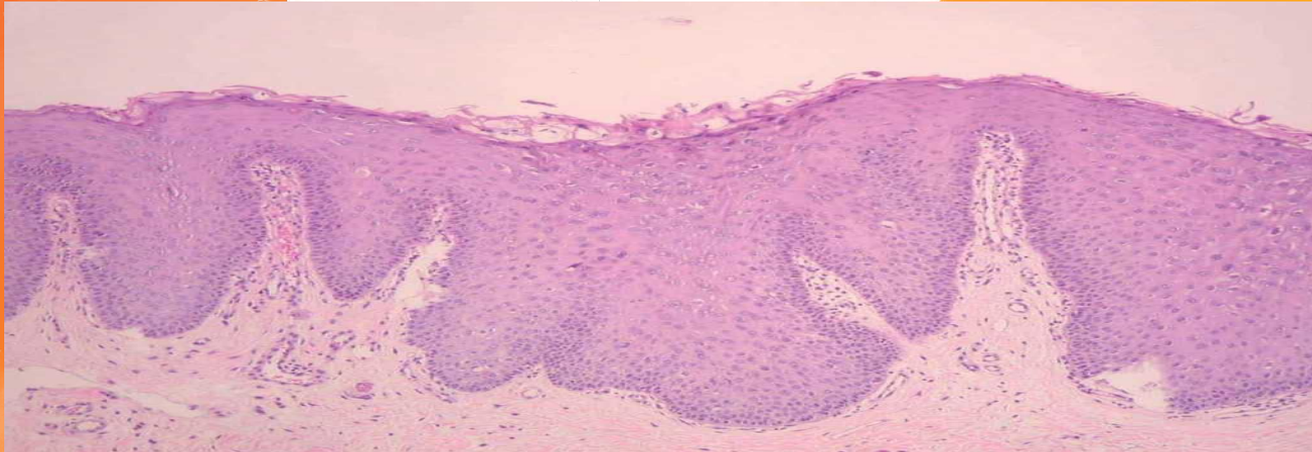
Diagnóstico diferencial:

- ❖ Condiloma Acuminado
- ❖ Papilomatosis oral florida
- ❖ Síndrome de Cowden
- ❖ Liqueen plano



“

Histológicamente se observa
discreta hiperqueratosis,
paraqueratosis y acantosis
focalizadas



Tratamiento

- ❖ No tiene un tratamiento en particular
- ❖ Crioterapia
- ❖ Electrocirugía
- ❖ Electrofulguración
- ❖ Uso de láser

Condiloma acuminado

Es considerada una infección de transmisión sexual.

No tiene predilección a ningún género.

Presenta mayor incidencia en adultos jóvenes entre los 20 años.

Es raro encontrarlo en población pediátrica y se puede sospechar de abuso sexual en estos casos.

Clinicamente se observa:

- ❖ Múltiples lesiones en forma de coliflor.
- ❖ aisladas o en placas.
- ❖ Base pediculada.
- ❖ De color similar al de la mucosa adyacente.
- ❖ Aparece en boca, genitales, ano.

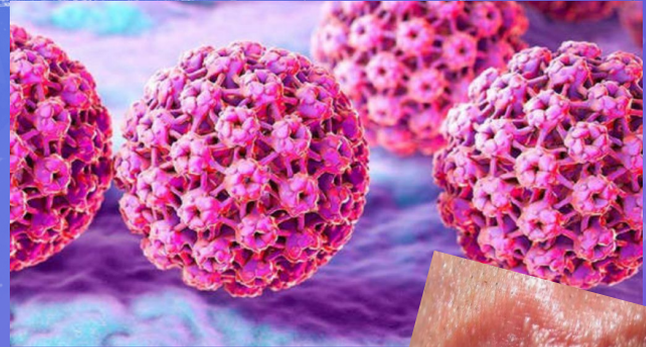


Etiología y diagnóstico diferencial:

Es causado por el VPH, específicamente en el subtipo 6 y 11

Sus diagnósticos diferenciales son:

- ❖ Granulos de fordyce
- ❖ Queratosis seborreica
- ❖ Molluscum contagiosum
- ❖ Condilomatosis gigante



“

Histológicamente se observa epitelio escamoso estratificado con acantosis y escasa paraqueratosis con prolongaciones epiteliales elongadas.



Tratamiento:

- ✓ Escisión mediante:
- ✓ Criocirugía, bisturí
- ✓ Electrosecación
- ✓ Ablandación con laser.
- ✓ Es recidivante.

BIBLIORAFÍAS

Enfermedad de Heck:

Antonio David Pérez Elizondo,* Gladys Teresa del Pino,** María Luisa López Salgado***. (2010). Hiperplasia epitelial focal: Actualidades y tratamiento. 04/04/21, de AMCBM colegio Sitio web: <https://www.medigraphic.com/pdfs/cirugiabucal/cb-2010/cb103f.pdf>

Jorge Luis Valdés González1 Urbano Solís Cartas2 Marian Muñoz Balbín2 Elda María Valdés González3. (2016). Hiperplasia epitelial focal o enfermedad de Heck. Presentación de un caso. 04/04/21, de medisur Sitio web: <http://scielo.sld.cu/pdf/ms/v14n6/ms12614.pdf>

Condiloma Acuminado: Dr. Jesús de la Fuente Valero. (2015). condilomas acuminados . 04/04/21, de AEPCC Sitio web: http://www.aepcc.org/wp-content/uploads/2019/04/AEPCC_guiaCONDILOMAS-ACUMINADOS-ISBN.pdf

López Salazar Ana Lucía,* Basurto Flores Julio Cesar,** Salazar Márquez Raquel.**. (2019). VPH en cavidad oral: condiloma. 04/04/21, de revista Tamé Sitio web: <https://www.medigraphic.com/pdfs/tame/tam-2019/tam1921h.pdf>

Verruga vulgar

Perla Cháirez Atienzo*; María Elisa Vega Memije**; Graciela Zambrano Galván***; Alma Graciela García Calderón****; Ixchel Araceli Maya García***** & Juan Carlos Cuevas González***. (2015). Presencia del Virus Papiloma Humano en la Cavidad Oral: Revisión y Actualización de la Literatura. 04/04/21, de Int. J. Odontostomat. Sitio web: <https://scielo.conicyt.cl/pdf/ijodontos/v9n2/art09.pdf>

Papiloma escamoso

Regezi Sciuuba, Patología Bucal, tercera edición, Mc Graw Hill Internacional, Capitulo 2, pag 167-170