



Super Nota

Nombre del Alumno: Kerilin Dominguez Marquez.

Nombre del tema: Lesiones vasculares.

Parcial: 2do Parcial.

Nombre de la Materia: Enfermería Gerontogeriatrica.

Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz Sanchez.

Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería.

Cuatrimestre: 6to Cuatrimestre.

BIBLIOGRAFÍA

<https://clinicadoctorafernandez.com/lesiones-vasculares/>

<https://clinicaferransola.com/lesiones-vasculares-identificacion-y-tratamiento/>



Las lesiones vasculares aparecen por la alteración de los vasos sanguíneos y constituyen un verdadero problema estético, de tal modo que estas lesiones afectan por igual a mujeres y hombres; algunas aparecen desde nuestro nacimiento, mientras que otras se desarrollan con el paso de los años y por diferentes causadas por exposición al sol, cambios hormonales, embarazos, así como los cambios de temperatura, los agentes meteorológicos, la mala circulación de la sangre, la piel sensible o nuestro trabajo diario son factores que pueden desencadenar en la aparición de lesiones vasculares.



PRESENTACIÓN DE LESIONES VASCULARES

Las lesiones vasculares cutáneas son afecciones de la piel de la cara que tienen relación con el sistema vascular y se presentan en forma de:

- ♥ Enrojecimientos aislados como pequeñas venas de color rojo que se transparentan en la piel también llamadas telangiectasias o arañas vasculares.
- ♥ Enrojecimientos agrupados llamados cuprosas.
- ♥ Enrojecimientos agrupados con pequeños bultitos llamados rosácea.
- ♥ Puntos rojos aislados llamados puntos rubí.



LESIONES VASCULARES



CAUSAS DE LAS LESIONES VASCULARES

Aunque se les da importancia desde el punto de vista estético, no suelen presentar complicaciones importantes ya que, no obstante, es importante un adecuado control médico en caso de que haya cambios en su tamaño, textura o color, si aumentan su abultamiento o si duelen o pican.

De tal modo que su aparición, suele obedecer a una serie de factores solos o combinados, tales como:

- ♥ Factores genéticos hereditarios.
- ♥ Color y grosor de piel (sobre todo en pieles muy claras y finas).
- ♥ Existencia de problemas circulatorios.
- ♥ Cambios de temperatura.
- ♥ Ingesta de alcohol y algunos medicamentos.
- ♥ Cambios hormonales y embarazo.

TIPOS DE LESIONES VASCULARES

- ♥ **CUPEROSIS Y ROSÁCEA:** Esta patología aparece en personas que tienen la piel sensible y enrojecen fácilmente con los cambios de temperatura, emociones, o con el alcohol y algunos alimentos, de tal modo que, al repetirse esta coloración de forma reiterada, produce una lesión en los vasos capilares, dilatándolos y haciéndolos visibles, es así como estas lesiones pueden brotar en el cuello, el escote, la barbilla, pero sobre todo se localizan en la cara, por el cual se trata de pequeñas venas varicosas en las mejillas o la nariz.
- ♥ **ANGIOMAS:** Son diminutas malformaciones capilares que miden milímetros y afectan al tronco, de tal modo que estas lesiones son muy comunes desde el mismo momento del nacimiento, seguramente por la poca madurez del sistema vascular en el bebé., es así como la mayoría de los angiomas desaparecen sin tratamiento, aunque en ocasiones, puede darse que el angioma crezca.
- ♥ **RAÑAS VASCULARES:** Son lesiones telangiectasias, arañas o varices, que se dilatan y suelen aparecer con el paso de los años, pero algunos factores pueden acelerar el proceso, como suele ser la obesidad, el sedentarismo, los métodos anticonceptivos o las alteraciones hormonales son algunos de los detonantes que favorecen su aparición.

TRATAMIENTO

Cada tipo de lesión de acuerdo a su tipo y gravedad tiene un tratamiento específico, como, por ejemplo, las lesiones vasculares causadas por traumatismos pueden necesitar tratamientos quirúrgicos, ya que lo mismo sucede con las varices o algunas lesiones superficiales.

- ♥ En otros casos se pueden seleccionar tratamientos menos invasivos como láser.
- ♥ Finalmente, las lesiones vasculares congénitas necesitarían tratamiento solamente por problemas estéticos ya que son inofensivas como suele ser la luz pulsada intensa.

