



UDS

Mi Universidad

Nombre del alumno: Dulce Maria Juarez Méndez

Nombre del tema: Lesiones Vasculares

Parcial: 2

Nombre de la materia: Enfermería Gerontogeriatrica

Nombre del profesor: Leidy Diana Estrada Garcia

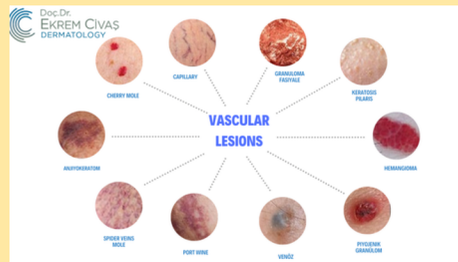
Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6

TIPOS DE LESIONES VASCULARES

Existen varios tipos de lesiones vasculares, cada una con características e implicaciones distintas. Las categorías principales incluyen:

- **hemangiomas:** Los hemangiomas son tumores benignos de los vasos sanguíneos que suelen aparecer como manchas rojas o moradas en la piel.
- **Malformaciones vasculares:** A diferencia de los hemangiomas, las malformaciones vasculares están presentes al nacer y no remiten espontáneamente. Se clasifican según el tipo de vaso afectado:
 1. Malformaciones capilares.
 2. Las malformaciones arteriovenosas.
 3. Malformaciones linfáticas.
- **Granulomas piógenos:** Los granulomas piógenos son lesiones pequeñas, rojas y de rápido crecimiento que suelen aparecer después de un traumatismo.



SÍNTOMAS DE LESIONES VASCULARES

Los síntomas de las lesiones vasculares varían según el tipo y la ubicación de la lesión. Los síntomas más comunes son:

- **Marcas visibles en la piel:** Muchas lesiones vasculares se manifiestan como decoloraciones notables o áreas elevadas en la piel.
- **Dolor o malestar:** Algunas lesiones, particularmente aquellas que afectan estructuras más profundas, pueden causar dolor o deterioro funcional.
- **Sangrado:** Las lesiones como los granulomas piógenos son propensas a sangrar, especialmente si están irritadas.



CAUSAS Y FACTORES DE RIESGO

Las lesiones vasculares pueden surgir por diversas causas, desde factores genéticos hasta influencias ambientales. Las causas fundamentales y los factores de riesgo incluyen:

- **Predisposiciones genéticas:** Algunas lesiones vasculares, como las MAV, están asociadas con enfermedades hereditarias.
- **Cambios hormonales:** El embarazo puede exacerbar ciertos tipos de lesiones vasculares debido a las fluctuaciones hormonales.
- **Traumatismo:** La lesión física puede provocar el desarrollo de lesiones como granulomas piógenos.

Comprender las causas subyacentes y los factores de riesgo es esencial para desarrollar estrategias preventivas y adaptar los planes de tratamiento a cada paciente.

LESIONES VASCULARES

Las lesiones vasculares son anomalías en los vasos sanguíneos que pueden variar ampliamente en su presentación y gravedad. Pueden ser congénitas o adquiridas, benignas o malignas y pueden afectar cualquier parte del cuerpo. Comprender los tipos, las causas, los síntomas y las opciones de tratamiento de las lesiones vasculares es fundamental para un diagnóstico preciso y un tratamiento eficaz.

DIAGNOSTICO

El diagnóstico de lesiones vasculares implica una combinación de evaluación clínica y estudios de diagnóstico por imágenes. Los enfoques diagnósticos fundamentales incluyen:

- **Examen físico:** La evaluación inicial a menudo implica un examen exhaustivo del aspecto, el tamaño y la textura de la lesión.
- **Ultrasonido:** Esta modalidad de imágenes ayuda a evaluar el flujo sanguíneo y la estructura de la lesión.
- **Imagen de resonancia magnética:** (Resonancia magnética): La resonancia magnética proporciona imágenes detalladas de la lesión y los tejidos circundantes, lo que ayuda en la evaluación de malformaciones complejas.
- **Biopsia:** En algunos casos, puede ser necesaria una biopsia para descartar malignidad o confirmar el diagnóstico.

TRATAMIENTO

El tratamiento de las lesiones vasculares es muy individualizado y depende del tipo, tamaño y ubicación de la lesión, así como de la salud general del paciente. Las opciones de tratamiento incluyen:

- Observación.
- Terapia médica.
- Intervenciones quirúrgicas.
- Procedimientos endovasculares.



La intervención de enfermería en pacientes con lesión vascular es crucial para prevenir complicaciones y promover la recuperación.

Evaluación inicial

1. **Valoración de la lesión:** Evaluar la gravedad y el tipo de lesión vascular.
2. **Signos vitales:** Monitorear los signos vitales, como la presión arterial, la frecuencia cardíaca y la respiración.
3. **Estado neurológico:** Evaluar el estado neurológico del paciente.

Intervenciones de enfermería

1. **Control del dolor:** Administrar medicamentos para el dolor según sea necesario.
2. **Monitoreo de la circulación:** Monitorear la circulación sanguínea en la extremidad afectada.
3. **Prevención de complicaciones:** Prevenir complicaciones como la trombosis, la embolia y la infección.
4. **Cuidado de la herida:** Proporcionar cuidado adecuado a la herida para promover la curación.
5. **Educación al paciente:** Educar al paciente sobre su condición y el tratamiento.