



**Universidad del Sureste**

**Escuela de Medicina**

Purpura trombocitopénica

---

**Materia: Pediatría**

**Presenta: Jesús Alejandro Morales Pérez**

**6 A**

**Medicina Humana**

## Purpura trombocitopénica

- Se produce como consecuencia de la extravasación de células sanguíneas a la piel y/o mucosas dando lugar a lesiones de color rojo-violáceo que no desaparecen a la vitropresión.
- Desde el punto de vista etiológico, puede producirse por alteración de alguno de los tres componentes de la hemostasia:
  - Plaquetas
  - Fx de la coagulación
  - Vasculitis.
- Clínica.

A nivel clínico se caracterizan por presentar hemorragias cutáneo-mucosas, pero pueden afectar en casos graves a cualquier órgano o sistema, condicionando sintomatología muy diversa.
- Diagnóstico.
  - Análisis en sangre para llevar a cabo recuento de plaquetas y determinar la coagulación ( $<100000 \times 10^9/L$ )
- Tratamiento.
  - Corticosteroides (Prednisona).
  - Inmunoglobulina IV, ~~ant~~ agonistas del receptor de la trombopoyetina u otras formas inmunosupresoras
  - Poco frecuentes, trasfusión de plaquetas.

### Bibliografía

Manual MSD Purpura trombocitopénica,