



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



DOCENTE:
DR. SAUL PERAZA MARIN

ALUMNO:
LUIS ALBERTO ALVAREZ HERNANDEZ

MATERIA:
CLINICA PEDIATRIA

UNIDAD:
SEGUNDA

TEMA:
MAPA ANEMIAS HEMOLÍTICAS AGUDAS O INTRAVASCULARES

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas a; 16 de marzo del 2022.

ANEMIAS HEMOLÍTICAS INTRAVASCULARES

Hemolisis: Conjunto de trastornos en los que se produce una destrucción acelerada de los hematíes, con disminución de su supervivencia

Hemolítica intravascular

Consiste en:

La destrucción del glóbulo rojo dentro de la circulación con liberación del contenido celular en el plasma.

Fisiopatología:

- Trauma mecánico secundario a daño endotelial.
- Destrucción directa (válvulas protésicas- marcha).
- Fijación, activación del complemento en la superficie celular
- Agentes infecciosos (malaria, VIH, babeiosis).

Cuadro clínico:

- Hemoglobinuria (orinas oscuras).
- Anemia.
- Ictericia.
- Taquicardia.
- Hipotensión.

Diagnostico:

Hematológico:

- Hemograma.
- Reticulocitos.
- Frotis de sangre periférica.
- Coombs directo/ indirecto.
- Medula ósea.

Bioquímica:

- DHL.
- Bilirrubinas indirectas.
- Haptoglobinas.
- Hemoglobinuria.
- Hemosideruria.