

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

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- mar cha).
- 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.