



Cuadro Comparativo

Anzuetto Vicente Daniel

1er Parcial

Fisiopatología II

Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Medicina Humana

3er semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas

Viernes 7 de Marzo del 2025

Características	Anemia Hemolítica Autoinmune	Anemia Hemolítica por Defectos Congénitos	Anemia Hemolítica Inducida por Agentes externos
Causa	Anticuerpos contra los propios glóbulos rojos	Defectos genéticos que afectan la estructura o función de los glóbulos rojos	Exposición a toxinas, fármacos o infecciones que causan la destrucción de glóbulos rojos
Patogenia	Destrucción prematura de los glóbulos rojos mediada por anticuerpos	Glóbulos rojos defectuosos debido a mutaciones genéticas	Toxina, fármacos o infecciones desencadenan la respuesta inmune contra los glóbulos rojos
Manifestaciones Clínicas	Palidez, Fatiga, ictericia, esplenomegalia	Anemia severa desde el nacimiento ictericia, esplenomegalia	Anemia, ictericia en casos graves. síntomas dependientes del agente externo
Laboratorio	Test de Coombs positivo, Bilirrubina indirecta elevada Reticulocitos	Hallazgos de laboratorio que varía según el defecto genético específico	Historia de exposición, hallazgos de laboratorio dependiente de la toxina o fármaco
Tratamiento	Corticoides, Inmunoglobulinas, Esplenectomía en casos graves	Manejo sintomático Trasplante de médula ósea en casos seleccionados	Retirada del agente causal, soporte sintomático, Tratamiento específico si está disponible