

UDS

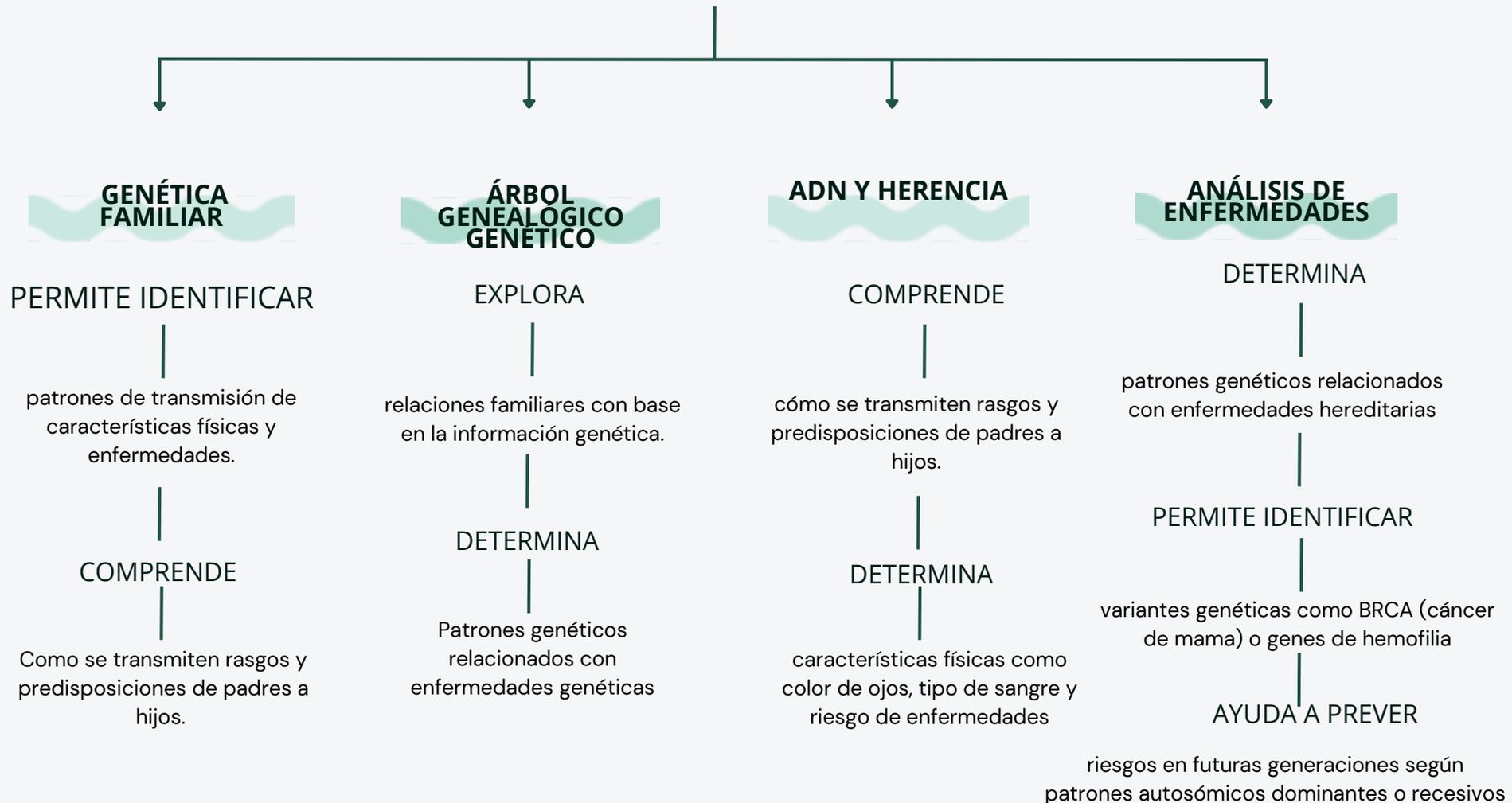


MAPA CONCEPTUAL

**VALERIA CAROLINA BAUTISTA NAVARRO
PARCIAL II.
GENETICA HUMANA.
DR. CARLOS OMAR PINEDA GUTIERREZ.
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA.
SEMESTRE 3-A.**



ANÁLISIS FAMILIAR Y ESTUDIO DE GENEALOGÍA



GENÉTICA FAMILIAR

PERMITE IDENTIFICAR

patrones de transmisión de características físicas y enfermedades.

COMPRENDE

Como se transmiten rasgos y predisposiciones de padres a hijos.

ÁRBOL GENEALÓGICO GENÉTICO

EXPLORA

relaciones familiares con base en la información genética.

DETERMINA

Patrones genéticos relacionados con enfermedades genéticas

ADN Y HERENCIA

COMPRENDE

cómo se transmiten rasgos y predisposiciones de padres a hijos.

DETERMINA

características físicas como color de ojos, tipo de sangre y riesgo de enfermedades

ANÁLISIS DE ENFERMEDADES

DETERMINA

patrones genéticos relacionados con enfermedades hereditarias

PERMITE IDENTIFICAR

variantes genéticas como BRCA (cáncer de mama) o genes de hemofilia

AYUDA A PREVER

riesgos en futuras generaciones según patrones autosómicos dominantes o recesivos



BIBLIOGRAFIA



SANCHIZ RUIZ, JAVIER EUSEBIO. "GENEALOGÍA Y RECONSTRUCCIÓN FAMILIAR. UN RECORRIDO BIBLIOGRÁFICO RELATIVO A MÉXICO". HISTORIAS, N. 77, SEPTIEMBRE-DICIEMBRE, 2010. DISPONIBLE EN UNAM.