



FISIOPATOLOGIA

Docente:
Dr. Cancino Gordillo Gerardo

Alumno: Limberg Emanuel Altuzar López
Jorge Alberto Hilerio González

Genética Humana II

Grado: 3 Grupo: A

The background features a white central area surrounded by large, organic, red and dark red shapes that resemble liquid splashes or abstract forms. Several small, solid red circles of varying sizes are scattered throughout the white space.

Caso *Clínico*

CASO CLÍNICO

- Acude al consultorio paciente femenino de 30 años de edad, refiere un sangrado menstrua abundante, presenta frecuentes epistaxis, así mismo presenta dolor y sangrado en las encias al cepillarse, a la exploración física podemos encontrar multiples puntos en la piel de tono rojizo/morado (petequias); ademas, presenta un hematoma en el brazo de color negro/azulado (equimosis), no presenta taqucardia, ni soplos cardiacos.
- TA: 100/80 FC: 70lpm
- Al estudio de laboratorio se puede encontrar un plaqtopenia (inferior 10,000mcl)



SOSPECHA

- Purpura trombocitopénica autoinmune
 - Debido a la formación de estos puntos (petequias), la equimosis, así mismo por los análisis de laboratorio que registraron un plaquetopenia inferior a 10,000



Diagnostico de laboratorio

- BH
 - el cual se espera un recuento plaquetario bajo, debido a que el bazo no reconoce dichas células y las toma como cueros extraños.

