



## **FISIOPATOLOGIA**

**Docente:**

**Dr. Cancino Gordillo Gerardo**

**Limber Emanuel Altuzar Lopez**

**Alumno: Jorge Alberto Hilerio González**

**Genética Humana**

**Grado: 3 Grupo: A**



# Caso *Clínico*

# CASO CLÍNICO

- Acude al consultorio paciente femenino de 30 años de edad, refiere un sangrado menstrea 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 plaquetopenia (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 cuerpos extraños.

