



# Universidad del Sureste

## Escuela de Medicina Humana

**SEMESTRE:**

5º A

**MATERIA:**

MEDICINA INTERNA

**TRABAJO:**

CLASIFICACIÓN DE ANEMIAS

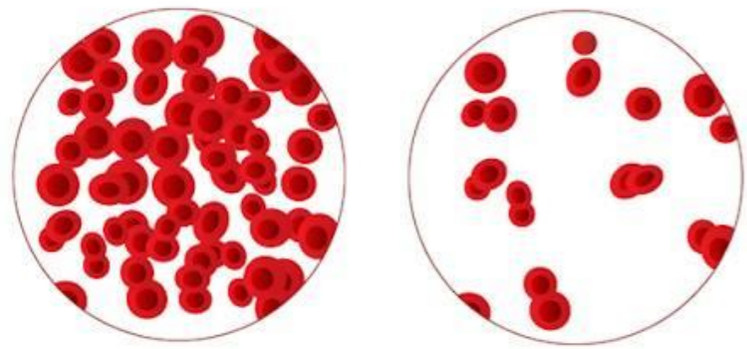
**DOCENTE:**

DR. URIEL ALEJANDRO GUILLEN

**ALUMNO (A):**

YANETH ORTIZ ALFARO

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, 30 DE MAYO DEL 2021.



**Normal** **Anemia**

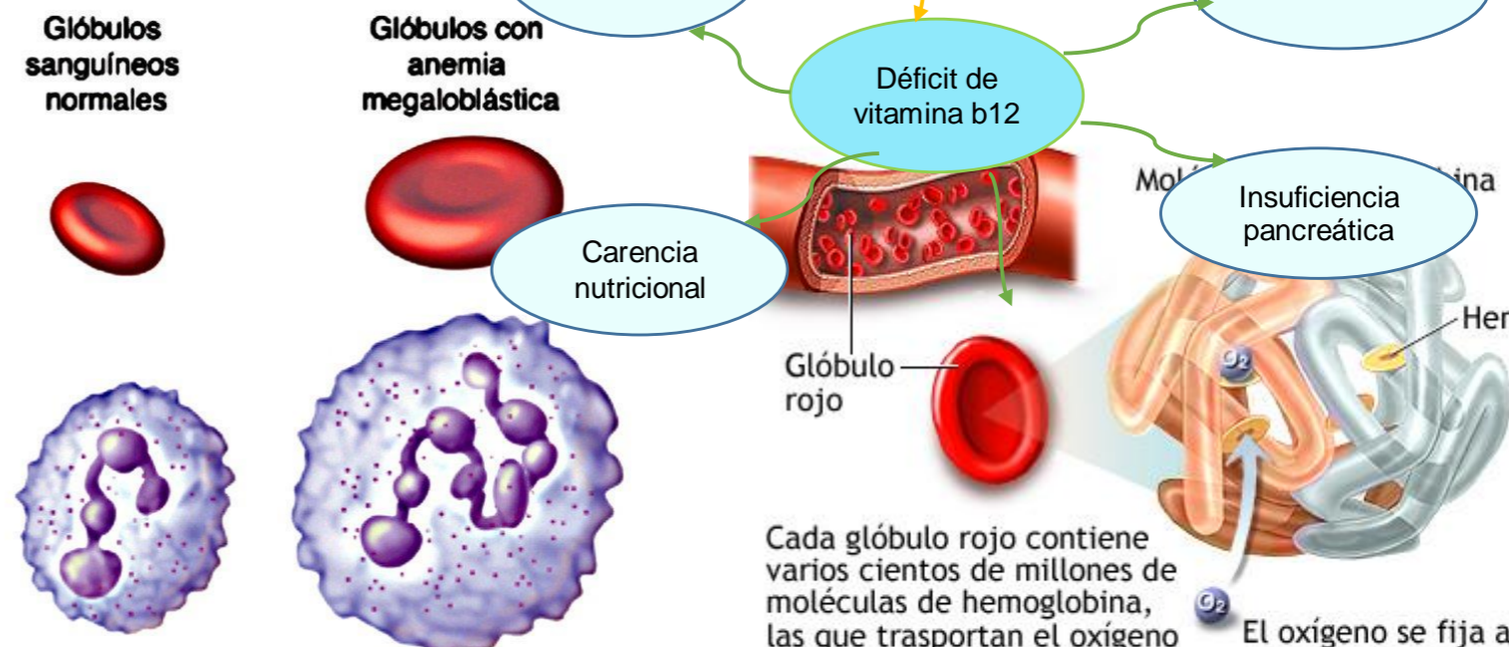
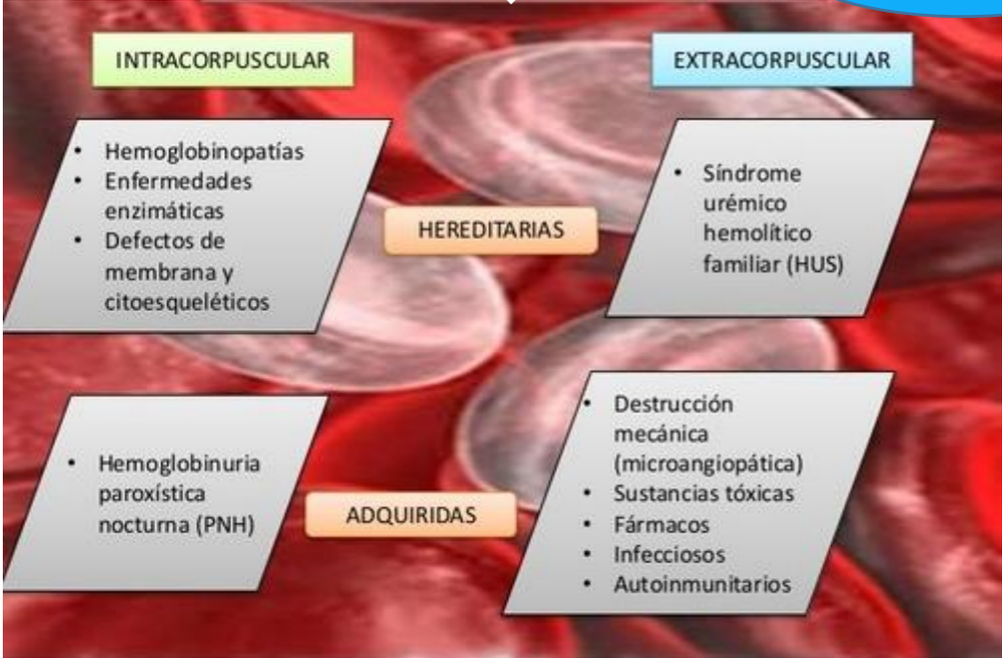
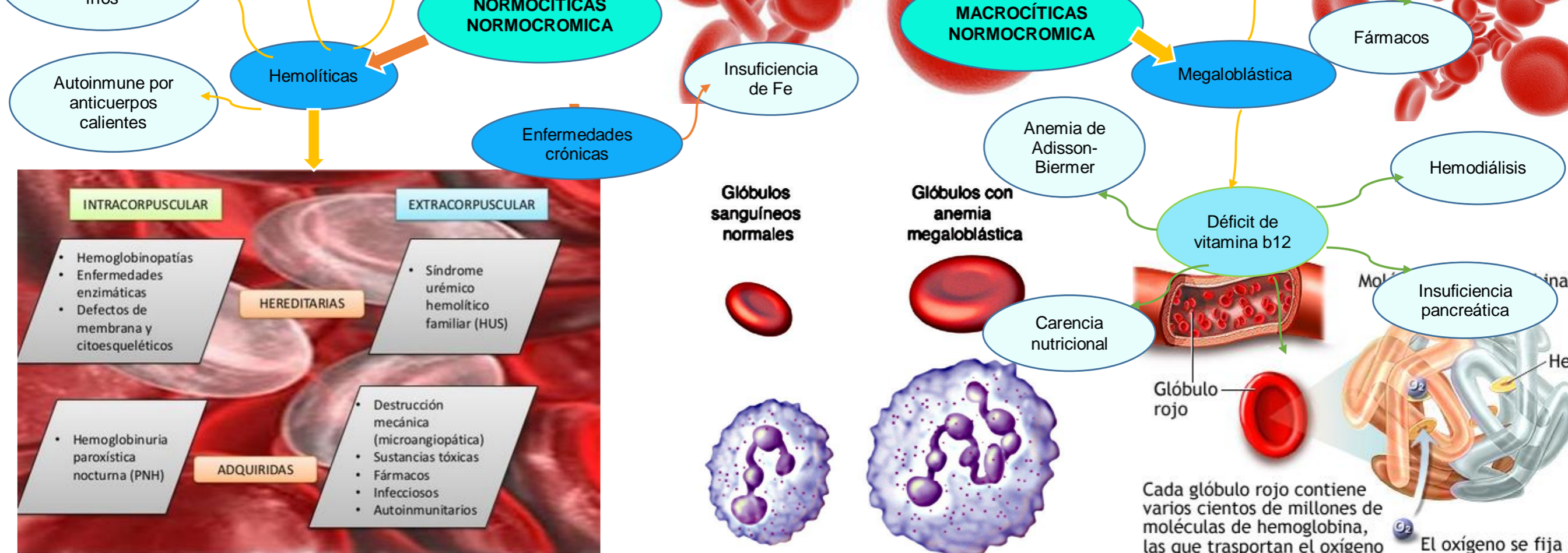
Microcítica Hipocrómica	Normocítica Normocrómica	Macrocítica Normocrómica
VGM < 80 fl HCM < 27 pg	VGM: 80 – 100 fl HCM: 27 - 32 pg	VGM: > 100 fl HCM: 28 – 36 pg

- 1. Ligadas al cromosoma x
  - 2. Autosómicas recesivas
  - 3. Esporádicas
- 1. No clonales (secundarias y reversibles)
  - 2. Clonales o primarias

- causas**
1. Aporte insuficiente
  2. Menstruación
  3. Crecimiento acelerado
  4. Adolescencia
  5. Embarazo



**CLASIFICACION DE ANEMIAS**



## CLASIFICACIÓN DE ACUERDO A LA SEVERIDAD SEGÚN LA OMS

<b>Leve</b>	<b>Grado I</b>	<b>10-13 mg/dL</b>
<b>Moderado</b>	<b>Grado II</b>	<b>8-9.9 mg/dL</b>
<b>Grave</b>	<b>Grado III</b>	<b>6-7.9 mg/dL</b>
	<b>Grado IV</b>	<b>&lt; 6 mg/dL</b>

### FUENTES DE INFORMACIÓN

- C; Rozman, F; Cardellach, (2016). Farreras, Rozman, Medicina interna 18ª edición. Elsevier, Barcelona España.
- T. R. Harrison, (2012). Harrison. Principios De Medicina Interna. Mcgraw-Hill Interamericana Editores.
- Porth fisiopatología (alteraciones de la salud conceptos básicos) – 9ª edición – Sheila Grossman / Carol Mattson Porth