



**Francisco Javier Pérez López**

**Angelita Yesenia Gómez Gallardo**

**“Conceptos básicos”**

**Materia: Propedéutica, semiología y  
diagnostico físico**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 4° semestre**

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de agosto del 2021

Exámenes de laboratorio

### Indicadores de laboratorio Sintomas

- Dolor: Expresión sensitiva y emocional desagradable, asociada a una lesión tisular real o potencial.
- Somnolencia: Fuerte deseo de dormir
- Fatiga: Falta de energía y de motivación, sensación de mucho cansancio.
- Astenia: Disminución de la fuerza muscular.
- Prurito: Sensación incómoda irritante que crea deseo de rascarse y que puede afectar a cualquier parte del cuerpo.

### Signos

- Fiebre: Aumento temporal de la temperatura corporal promedio.
- Edema: Hinchazón causada por la acumulación anormal de líquidos en el cuerpo.
- Petequias: Puntos redondos y pequeños de color púrpura o marrón debido al sangrado debajo de la piel.
- Equimosis: Moretón pequeño causado por la fuga de sangre de los vasos sanguíneos.
- Ictericia: Piel amarillenta ocasionada por la acumulación de bilirrubina en la sangre.

## Síndromes

- Síndrome febril: Elevación de la temperatura corporal más allá de lo normal, causado muy frecuentemente por las enfermedades infecciosas.
- Síndrome coronario agudo: Afección provocada por una reducción repentina o un bloqueo de la irrigación sanguínea al corazón.
- Síndrome disneico: ocurre cuando los pulmones de un bebé no fabrican suficiente cantidad de una sustancia llamada surfactante.
- Síndrome edematoso: Conjunto de síntomas y signos caracterizados por la presencia de líquido en exceso en el espacio intersticial del cuerpo.
- Síndrome nefrótico: Enfermedad del riñón que ocasiona que el cuerpo elimine demasiadas proteínas en la orina.

→ La importancia de la semiología médica radica en que es una herramienta indispensable en el método clínico que lleva a practicar técnicas muy importantes para llegar a un diagnóstico adecuado y mitigar o controlar la enfermedad que está causando molestias en el paciente.