

**Nombre del alumno: Hania Paola Domínguez Franco.**

**Nombre del profesor: Lic. Jullibeth Guillen Martinez.**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual.**

**Materia: Nutrición.**

**Grado: 3**

**Grupo: C**

# Pruebas de laboratorio y de gabinete.

## Pruebas de laboratorio

### Bimetría hemática

Es:

Un conteo sanguíneo

De:

G.R  
G.B  
Plaquetas

### Química sanguínea

Es:

Una prueba que analiza diversos elementos

Como :

Glucosa  
Urea  
Creatinina  
Acido úrico  
Colesterol  
Triglicéridos

### EGO

Es:

Una prueba que analiza el sistema genitourinario

Como :

Infecciones  
Enfermedad renal

Miden:

Concentración  
Acidez  
Presencia de compuestos

### Exudado faríngeo

Es:

Una prueba que busca el agente causal de infecciones

Usada en :

Infecciones respiratorias

Proposito:

Farmacológico

### Pruebas inmunológicas

Son:

Pruebas para la detección oportuna y tratamiento oportuno

Objetivo:

Prevenir enfermedades y detectarlas a tiempo

Ejemplos:

VPH  
VIH  
Hepatitis B y C

## Pruebas de gabinete

### Electrocardiograma

Función:

Registra gráficos de actividad cardiaca.

### Espirometría

Función:

Explorar la función respiratoria y evaluar el daño pulmonar

### Tele de tórax.

Es:

Una radiografía

De:

Corazón  
Pulmones  
Vías respiratorias  
Huesos de columna  
Tórax

## Bibliografía.

De Seguridad Y Servicios Sociales De Los Trabajadores Del Estado, I. (s. f.). *¿Sabes qué debe incluir un chequeo médico anual?* gob.mx. <https://www.gob.mx/issste/articulos/sabes-que-debe-incluir-un-chequeo-medico-anual>

Vigueras–Rendón, Dr. A. & Academia Mexicana de Pediatría. (2013). ¿Qué estudios de laboratorio y gabinete deben realizarse a niños sanos y por qué? *scielo*, 62, 385-387. <https://www.scielo.org.mx/pdf/bmim/v62n6/v62n6a1.pdf>