

PRESENTACION
UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITÁN
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

PARÁMETROS BIOQUÍMICOS A EVALUAR EN UN PX. (ESTUDIOS DE LABORATORIO Y GABINETE)

ANDY JANETH PÉREZ DÍAZ

LIC. JULIBETH MARTÍNEZ GUILLEN

3 SEMESTRE

2 PARCIAL

NUTRICIÓN

PARÁMETROS BIOQUÍMICOS

Estudios de laboratorio

son exámenes destinados a diferentes tejidos o fluidos corporales de una persona.

Ejemplos

Hemograma

mide la concentración de la sangre (glóbulos rojos, glóbulos blancos o leucocitos y plaquetas).

Se analiza: hematocrito, hematías, hemoglobina, linfocitos, neutrófilos, monocitos, eosinófilos y plaquetas.

Química sanguínea

serie de pruebas de sangre que analizan diversos elementos en el suero sanguíneo,

Se analiza: glucosa, urea, ácido ureico, creatinina, colesterol, triglicérido, calcio, hierro, potasio, sodio y bilirrubina

Estudios de gabinete

procedimientos que requieren de un equipo especializado para realizar el diagnóstico de un paciente y generalmente, proporcionan imágenes.

Ejemplos

Rayos X

radiación electromagnética, invisible, capaz de atravesar cuerpos opacos y de impresionar las películas fotográficas.

Los sistemas de detección más usuales son las películas fotográficas y los dispositivos de ionización.

Colposcopia

se usa para detectar células cancerosas o células anormales que se pueden volver cancerosas

Como en:

Cuello uterino

Vagina

Vulva