



**Alumno: Francisco Miguel Gómez
Mendez.**

Q.F.B Hugo Nájera Mijangos

Trabajo:

**Cuadro sinópticos de análisis aplicados
en la medicina.**

Asignatura :

Biología molecular

4 "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de junio de 2023.

ANÁLISIS CLÍNICOS

ANÁLISIS CLÍNICOS

PRUEBAS DE LABORATORIO QUE CONSISTE EN PRUEBAS BIOLÓGICAS DE UNA PERSONA

MARCADORES TUMORAL

CALCITONINA TIROIDES
TIROGLOBULINA
CA 15-3 SENO
CA 19-9 GASTRICO PANCREAS

NSE PULMON
AFP HIGADO
CEA COLORRECTAL
B-HCG TESTICULAR
PSA PROSTATAA

CA 125 OVARIOS
INMP22 VEJIGA

SIRVE A PARA VER LA PRESENCIA DE SUSTANCIAS EN LAS CÉLULAS CANCEROSAS O EN OTRO TIPO DE CÉLULAS DEL CUERPO

P. CARDIACO

PCR
HDL
LIPOPROTEINA A

CERAMIDAS DE PLASMA
PEPTIDOS NATRIURETICOS

TROPONINA T

PFHS

ALBUMINA
BILIRRUBINAS
ALP-ALT-AST

TIEMPO DE PROTROMBINA (TP)

AYUDA A VIGILAR EL FUNCIONAMIENTO HEPÁTICO

QS6

UREA
GLUCOSA

ACIDO URICO
CREATININA

COLESTEROL
TRIGLICÉRIDOS

AYUDA A MEDIR LOS NIVELES DE DICHAS SUSTANCIAS EN EL CUERPO YA SE QUE DESARROLLEN UNA PATOLOGÍA

