

**tema: cuadro sinóptico de análisis
clínicos**

**nombre del alumno: Paola Isabel
Díaz Sánchez**

Grado: 4

Grupo: A

Materia: Biología Molecular

**Nombre del docente: Hugo Nájera
Mijangos**

Análisis Clínicos

TGO, TGD,
AIP, TBIL,
DBIC

Diagnostica los
daños
hepatocelulares,
musculares y
cardiacos.

COL Y TG

Nos ayuda a saber,
cuanto es el nivel
que debemos de
tener en la sangre.

Proteína total

la cantidad total de dos
clases de proteínas
encontradas en la porción
líquida de la sangre:
albúmina y globulina

GGT Y DHL

La GGT se usa para
diagnosticar enfermedades
del hígado, y la
DHL: chequea lo que es el
daño tisular

CK

Diagnostica lesiones y
enfermedades
musculares.

CKMB

Monitorea lesiones
musculares y enf,
musculares, en enf.
hereditarias

Dímero D

Nos ayuda a averiguar
si hay un trastorno de
coagulación de sangre

Pro BNP

Nos ayuda a
diagnosticar o
descartar
insuficiencia cardiaca

TRI
TROPONINA

Nos ayuda a medir
el nivel de proteína
mioglobina en la
sangre

(medline plus , 2023)

Bibliografía

medline plus . (01 de 06 de 2023). Obtenido de medline plus :
<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/003663.htm>