



NOMBRE DEL ALUMNO

FATIMA LIZBETH PONCE SOBERANO

NOMBRE DEL PROFESOR

LUZ ELENA CERVANTES MONROY

NOMBRE DEL TRABAJO

MAPA CONCEPTUAL

MATERIA

MORFOLOGIA GENERAL

GRADO

PRIMER SEMESTRE

GRUPO

LNU17EMC0121-A

FECHA DE ENTREGA

08 DE OCTUBRE

BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL SISTEMA TEGUMENTARIO

Dividida por

Bases

LA

Piel es fácilmente Accesible.

SE

Toma en consideración En el diagnóstico diferente de casi todas las enfermedades.

PROPORCIONA

- Protección del cuerpo.
- Contención, corporales.
- Regulación térmica.
- Síntesis y almacenamiento de vitamina D.
- Sensibilidad.

Fascias

LA

- Divide los músculos.
- Reviste los distintos músculos.
- Mantienen los tendones en su lugar.

LAS

Bolsas son sacos cerrados compuestos por membranas serosas.

LAS

Fascias son los elementos que envuelven, compacta y aíslan las estructuras profundas del cuerpo.

Sistema esquelético

DIVIDIDA POR

- Esqueleto axial.
- Esqueleto apendicular.

EL

Esqueleto se compone de cartílagos y huesos.

LOS

Huesos se clasifican

EN

- Huesos largos.
- Huesos cortos.
- Huesos planos.
- Huesos irregulares.
- Huesos sesamoideos.

Articulaciones

SON

Las uniones entre dos o más huesos o partes rígidas del esqueleto.

LAS

Articulaciones presentan distintas formas y funciones.

DIVIDIDAS POR

- Articulaciones sinoviales.
- Articulaciones fibrosas.
- Articulaciones cartilaginosas.

BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL SISTEMA TEGUMENTARIO

