



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ALUMNO: JOSE JULIAN HERNANDEZ SOLORIO

GRADO: 1ro A

CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA

MATERIA: ANATOMIA COMPARATIVA Y NECROPCIAS.

TAREA: CUADRO SINOTICO SISTEMA TEGUMENTARIO Y ESQUELETICO.

DOCENTE: ARREOLA RODRIGUEZ ETY JOSEFINA

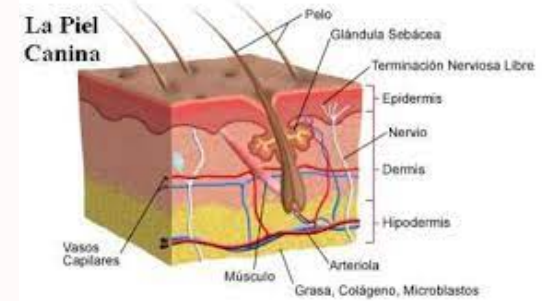
FECHA:20/SEP/2023

SISTEMAS

SISTEMA TEGUMENTARIO

El sistema tegumentario está formado por la piel y los anexos o faneras. La piel es el órgano de mayor extensión en el cuerpo y consiste en una envoltura resistente y flexible, cuyo epitelio de revestimiento se continúa con los de los sistemas respiratorio, digestivo y genitourinario, a nivel de sus orificios externos.

Como barrera física protege frente a la luz ultravioleta, frente a daños mecánicos, a patógenos y toxinas, y evita la desecación del cuerpo.



SISTEMA ESQUELETICO

El sistema esquelético es el armazón por el cual se construye el cuerpo y se provee soporte, protección y locomoción. Está formado de tejido conectivo especializado, hueso y cartílago, por lo que las articulaciones se consideran una parte estructural del esqueleto.

La principal función de este aparato es mantener el cuerpo en distintas posiciones, así mismo permite el desplazamiento normal.



esqueleto axial
esqueleto apendicular