

UDS

LUISANA AREALO CRUZ

ETI JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ

ANATOMIA COMPARATIVA Y NECROPCIAS

1B

CUADRO SINOPTICO DEL SISTEMA TEGUMENTARIO Y ESQUELETICO

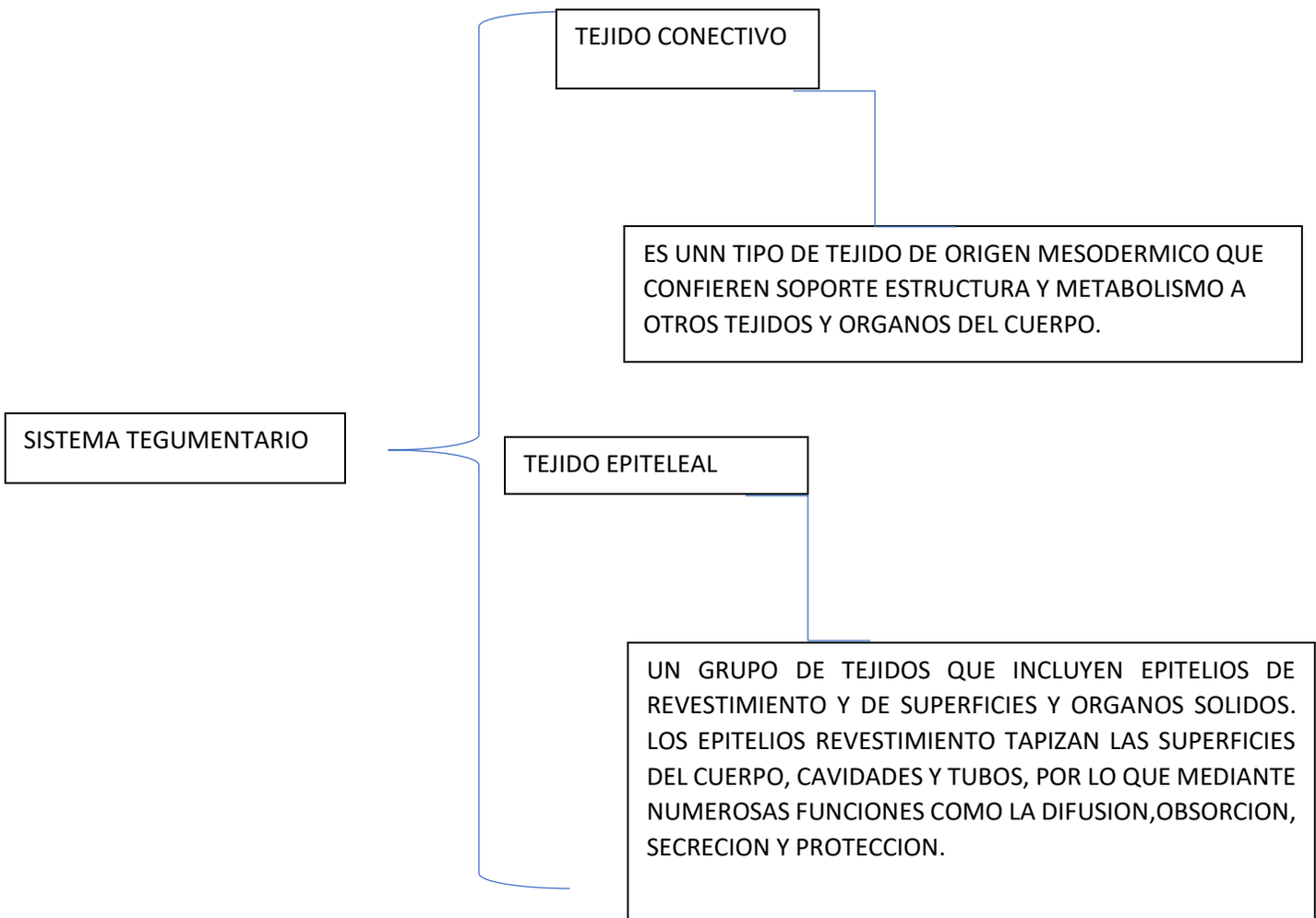
SABADO 23 DE SEPTIEMBRE DE 2023

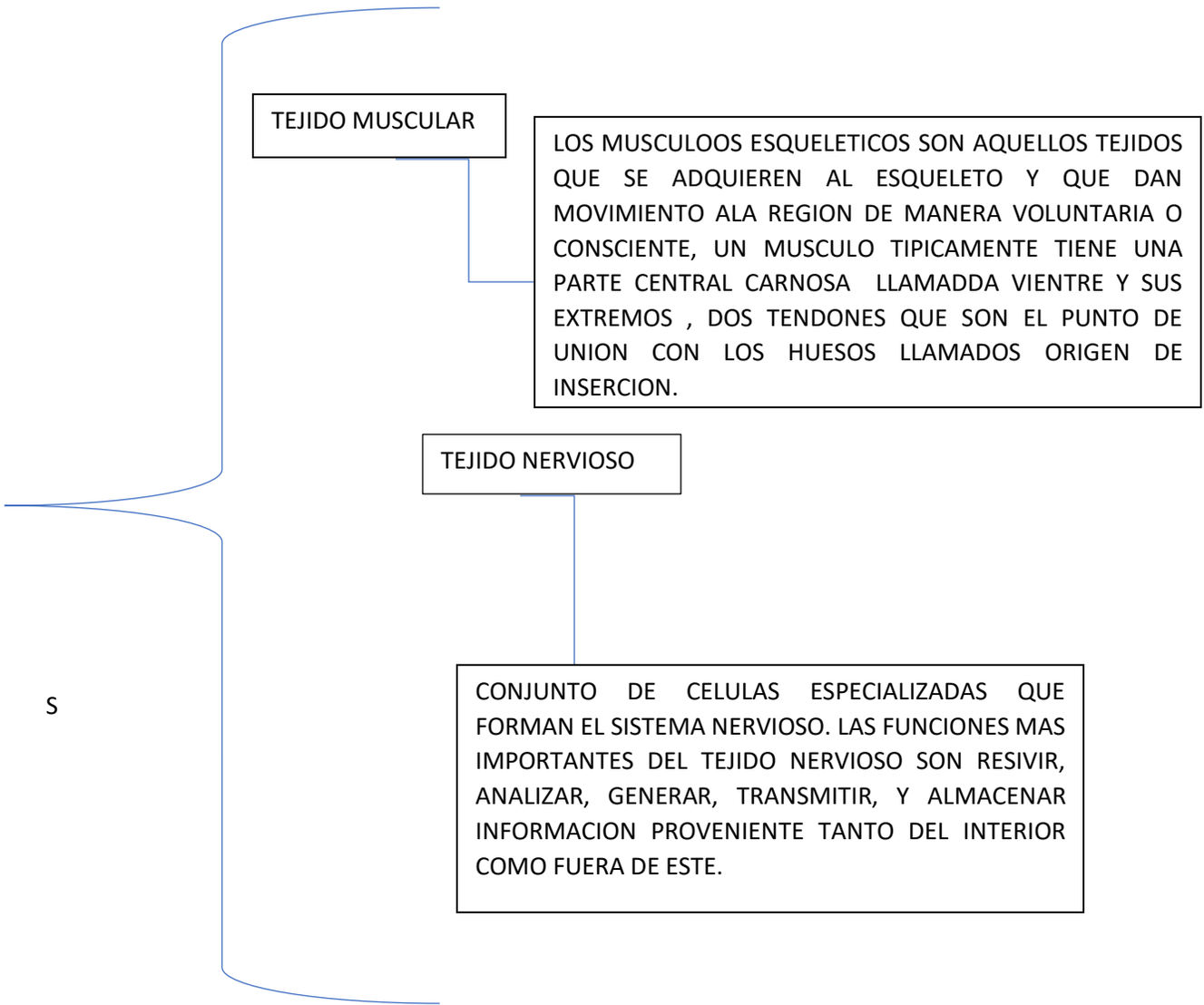
SISTEMA TEGUMENTARIO

LA PIEL ES EL MAYOR ORGANISMO DEL ANIMAL QUE PERMITE MANTENER CONTACTO CON EL MUNDO EXTERIOR.

ACTUA COMO BARRERA PROTECTORA QUE AISLA AL ORGANISMO DEL MEDIO QUE LO RODEA PROTEGIENDOLA Y CONTRIBUYENDO A MANTENER INTEGRAS SUS ESTRUCTURAS.

LA MAYOR PARTE DE LA PIEL EN EL CASO DE LOS MAMIFEROS ESTA CUBIERTA POR PELOS Y EN EL CASO DE LAS AVES ESTA CUBIERTA POR PLUMAS QUE FUNCIONAN MANTENIMIENTO TERMICO QUE REGULA LA TEMPERATURA Y LIQUIDOS.





TEJIDO MUSCULAR

LOS MUSCULOS ESQUELETICOS SON AQUELLOS TEJIDOS QUE SE ADQUIEREN AL ESQUELETO Y QUE DAN MOVIMIENTO A LA REGION DE MANERA VOLUNTARIA O CONSCIENTE, UN MUSCULO TIPICAMENTE TIENE UNA PARTE CENTRAL CARNOSA LLAMADDA VIENTRE Y SUS EXTREMOS , DOS TENDONES QUE SON EL PUNTO DE UNION CON LOS HUESOS LLAMADOS ORIGEN DE INSERCION.

TEJIDO NERVIOSO

CONJUNTO DE CELULAS ESPECIALIZADAS QUE FORMAN EL SISTEMA NERVIOSO. LAS FUNCIONES MAS IMPORTANTES DEL TEJIDO NERVIOSO SON RESIVIR, ANALIZAR, GENERAR, TRANSMITIR, Y ALMACENAR INFORMACION PROVENIENTE TANTO DEL INTERIOR COMO FUERA DE ESTE.

S

SISTEMA ESQUELETICO

ES EL ARMAZON POR EL CUAL SE CONSTRUYE EL CUERPO Y SE PROVEE SOPORTE, PROTECCION Y LOCOMOCION. ESTA FORMADO DE TEJIDO CONECTIVO Y ESPECIALIZADO, HUESOS Y CARTILAGOS POR LO QUE LAS ARTICULACIONES SE CONSIDERAN UNA PARTE ESTRUCTURAL DEL ESQUELETO.

