

TEJIDOS

GRUPO DE CELULAS CON ESTRUCTURA Y FUNCIONES PARECIDAS

EPITELIO

PROTECCION  
ABSORCION  
SECRECION

EN LA PIEL PROTEGE FRENTE A AGRESIONES QUIMICAS Y BACTERIAS **EPITELIO DE ABSORCION** RECUBRE ALGUNOS ORGANOS DEL APARATO DIGESTIVO COMO EL ESTOMAGO EL INTESTINO DELGADO Y ABSORBE LOS NUTRIENTES NECESARIOS PARA EL ORGANISMO. **EPITELIO GLANDULAR** SE ENCARGA DE PRODUCIR SUSTANCIAS COMO LAS ENZIMAS SUDOR Y MUCOSA.

CONECTIVO

CONECTA ENTRE SI LAS DISTINTAS PARTES DEL CUERPO

OSEO

PROTEGER Y HACER DE SOPORTE PARA OTROS ORGANOS

PROTEGE AL CEREBRO, LARINGE Y UNE LAS COSTILLAS

DENSO

FORMA ESTRUCTURAS RESISTENTES CON ASPECTO AL DE LOS TENDONES Y LIGAMENTOS

ARREOLAR

RECTICULAR

RECUBRIMIENTO UNIVERSAL, CONECTIVO Y PERGAMENTO AYUDA A MANTENER UNIDOS LOS CUERPOS

ADIPOSO

TRANSPORTA NUTRIENTES GASES Y MUCHAS OTRAS SUSTANCIAS

MUSCULAR

SE CONTRAE PARA PRODUCIR MOVIMIENTO

CARDIACO

CONTRAE PARA QUE EL CORAZON ACTUE COMO UNA BOMBA

NERVIOSO

RECIBE Y CONDUCE IMPULSOS ELECTROQUIMICOS DE UNA PARTE DEL CUERPO A OTRA

SIMPLE

ABSORCION  
SECRECION  
FILTRACION

ESTRATIFICADO

PROTEGER  
RECUBRIR

ESCAMOSO

PROTECCION Y SECRECION EN ESOFAGO BOCA Y PIEL

COLUMNAR

CUBOIDAL

SECRECION  
ABSORCION  
PROTECCION Y RECUBRIMIENTO DE LAS GLANDULAS SODORIPARAS

FORMA ESTROMA QUE AYUDA A TENER MUCHAS CELULAS LIBRES DE LA

REVISTE SUPERFICIES DEL INTERIOR DE ORGANOS HUECOS O TUBULARES COMO TROMPAS DE FALOPIO Y VESICULA BILIAR

ESCAMOSO

COLUMNAR

CUBOIDAL

FORMA MEMBRANAS DONDE SE PRODUCE LA FILTRACION O INTERCAMBIO DE SUATANCIAS

AYUDA EN LA OBSORCION Y LA SECRECION

ABSORCION Y REVESTIMIENTOS INTERNOS DEL INTESTINO DELGADO GRUESO Y VESICULA BILIAR

**NOMBRE DEL TRABAJO:** TEJIDOS

**NOMBRE DEL PROFESOR:** OSCAR FABIAN GONZALES SANCHEZ

**NOMBRE DEL ALUMNA:** MARITZA CRUZ GALLEGOS

**NOMBRE DE LA ESCUELA :** UDS

**CARRERA:** LIC. EN ENFERMERIA

**FECHA:** 15/11/20

ELAINE N. MARIEB ANATOMIA Y FISILOGIA HUMANA.

PERASON EDUCACION SA. MADRID ESPAÑA 2008