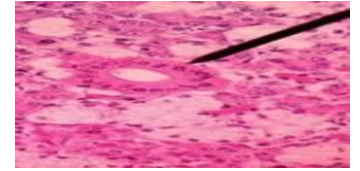


TEJIDO EPITELIAL

Es

GRUPO DE CÉLULAS UNIDAS QUE CARECEN DE LÍQUIDO INTRACELULAR



Funciones

ACTUAN COMO RECEPTORES DE ESTÍMULOS

LIMITA O CONTRIBUYE EL PASO DE SUSTANCIAS.

LIBERAN PRODUCTOS SINTETIZADOS A SUPERFICIES LIBRES.

RESISTEN INFLUENCIAS ABRASIVAS DEL MEDIO.

Clasificación de los tejidos por

DISPOSICIÓN CELULAR

FORMA CELULAR

EPITELIO SIMPLE

SEUDO-ESTRATIFICADO

ESTRATIFICADO

PAVIMENTOSAS O SIMPLES

CÚBICAS

CILÍNDRICAS

DE TRANSICIÓN

**TEJIDO EPITELIAL DE COBERTURA
Y/O REVESTIMIENTO**

Función

RECUBRE A LA SUPERFICIE CORPORAL Y LAS
CAVIDADES INTERNAS DEL ORGANISMO

Des tipos

TEJIDO EPITELIAL GLANDULAR

Formado por

GLÁNDULAS

CÉLULAS SECRETORAS

Función

**SECRETAR SUSTANCIAS
QUÍMICAS**

Como

**LÍPIDOS
PROTEÍNAS
GLUCO-PROTEÍNAS**

