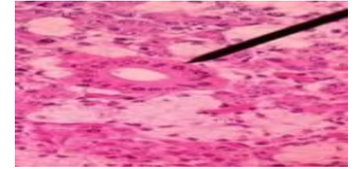


# TEJIDO EPITELIAL

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**

