



Nombre de la alumna: Claudia Guadalupe Mejía Velasquez

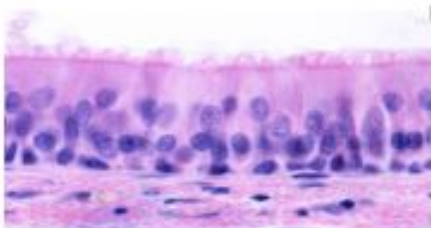
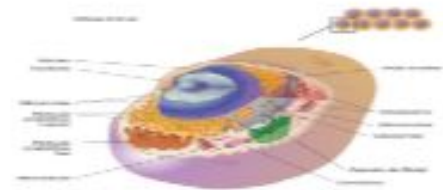
Nombre de la materia: Microanatomía

Nombre del profesor: Bolaños Pérez Karen Michelle

Nombre de la licenciatura: medicina humana

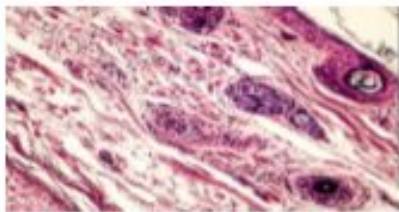
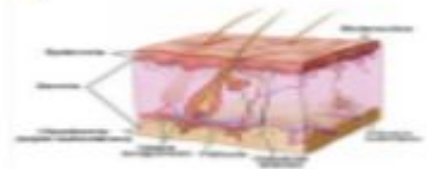
Cuatrimestre: 1ER. Trimestre

CÉLULAS: 1. eucariota- citoplasma – membrana celular.
 2. Organelos – mitocondrias – glucólisis- producir energía- ciclo de krebs. RE-RER-REL. Membrana nuclear – Genoma –ADN. Digestión de macromoléculas – degradación de mayor tamaño.
 Nucleolo- control de ciclo celular – homeostasis.apoptosis muerte celular programada..



TEJIDO EPITELIAL: depende de la forma de la célula, se nutre a través del tejido conectivo se regenera. Funciones. protegen, transporte celular, secreción, absorción y receptora. Forma cúbica, cilindro, plano, coloniales. Regiones: basal, apical, lateral

PIEL Y FANERAS: la piel está dividida por tres capas: Epidermis 4 células, queratinocitos, melanocitos, laguerhas, Merkel. Dermis: dermis papilar, dermis reticular. Hipodermis capa más profunda dos capas lamelar y areolar. FANERAS está en las uñas, vellos, glándulas sudoríparas, glándulas sebáceas.



TEJIDO CONJUNTIVO: está en todos los órganos, soporte, medio de intercambio, defensa y protección, depósito de grasa. esta compuesto – células, matriz extracelular, células fijas, células móviles. Fibras y sustancia fundamental