



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE.**

**LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA.**

**1ER. SEMESTRE.**

**4TO. PARCIAL.**

DOCENTE:

DR. FONSECA FIERRO SAMUEL ESAU.

MATERIA:

MICROANATOMIA.

ALUMNO:

HERNANDEZ URBINA ANTONIO RAMON.

FECHA:

MIERCOLES, 16 DE NOVIEMBRE DE 2020.

	<b>ESTRUCUTURA:</b>	<b>CLASIFICACION:</b>	<b>FUNCION:</b>
<b>EPITELIO RESPIRATORIO:</b>	<p>El epitelio pasa de pseudoestratificado cilíndrico ciliado con células caliciformes a simple cilíndrico ciliado y con células caliciformes. La lámina propia es rica en fibras elásticas y reticulares. Además de fibroblastos, contiene linfocitos, mastocitos y eosinófilos ocasionales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Células ciliadas. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Células caliciformes.</li> </ul> </li> <li>- Células basales.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Humedecer y proteger las vías respiratorias.</li> </ul>
<b>EPITELIO OLFATORIO:</b>	<p>Se localiza en la parte superior de la cavidad nasal, por debajo del plato o lámina cribosa del hueso etmoides. En los adultos tiene una superficie aproximada de 9 cm<sup>2</sup>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Células de apoyo o de sostén o de soporte</li> <li>- Células basales</li> <li>- Células en cepillo</li> <li>- Neuronas sensoriales olfativas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectar olores.</li> <li>- Detecta las sustancias que inhalamos.</li> </ul>