



**UDS UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**CATEDRÁTICO: DR. FONSECA FIERRO SAMUEL ESAU**

**ALUMNO: LUIS ANTONIO DEL SOLAR RUIZ**

**ASIGNATURA: MICROANATOMIA**

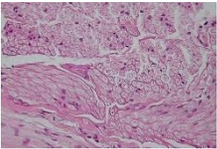
**TRABAJO: CUADRO COMPARATIVO TEJIDO NERVIOSO**

**LICENCIATURA: MEDICINA**

**GRADO Y GRUPO: 1 "A"**

**LUGAR Y FECHA: SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS**

**A 6 / 1 / 2022**

Tejido nervioso	Generalidades	Composiciones	Descripción	Función	Localización	Origen
<p>Color blanco nacarado brillante</p> 	<p>El sistema nervioso permite que el organismo responda a los cambios continuos de su medio externo e interno y controla e integra las actividades funcionales de los órganos y los sistemas orgánico.</p>	<p>El tejido nervioso se compone de dos tipos principales de células: las neuronas y las células de sostén</p>	<p>El tejido nervioso comprende billones de neuronas y una incalculable cantidad de interconexiones que forman el complejo sistema.</p>	<p>Funciones de soporte, defensa, nutrición y regulación de la composición del material intercelular.</p>	<p>Esta ubicado en todos los órganos que lo conforman como el cerebro, el cerebelo y el bulbo raquídeo.</p>	<p>Se originan desde el ectoderma</p>