



DEPARTAMENTO DE HISTOLOGÍA
UNIVERSIDAD DE GRANADA

NO VÁLIDO
sin el sello
oficial del
Departamento

DIPLOMATURA DE TERAPIA OCUPACIONAL
PROGRAMA DE LA ASIGNATURA: **HISTOLOGÍA HUMANA**

1. **Concepto de Histología Humana.** Significación de la histología en Terapia Ocupacional.
2. **Morfología y estructura general de la célula.** Membrana plasmática.
3. Citoesqueleto. Ribosomas. Retículo endoplasmático. Aparato de Golgi. Lisosomas. Mitocondrias.
4. Núcleo celular. Nucléolo. Cromatina. Cromosomas. Cariotipo humano.
5. Diferenciación celular. Ciclo celular. Muerte celular.
6. Origen embriológico de los tejidos.
7. Genética del desarrollo.
8. **Tejido epitelial.** Tejido epitelial de **revestimiento**.
9. Tejido epitelial **secretor o glandular**. Exocrino. Endocrino.
10. **Tejido conjuntivo.** Componentes. Variedades del tejido conjuntivo.
11. Tejido **cartilaginoso**.
12. Tejido **óseo**.
13. **Sangre.** Hematopoyesis.
14. **Tejido muscular.** Liso. Estriado esquelético. Estriado cardíaco.
15. **Tejido nervioso.** Neurona. Sinopsis. Células de la glia. Fibra nerviosa.
16. Organografía microscópica de los **músculos esqueléticos**.
17. Organografía microscópica de los **huesos**.
18. Organografía microscópica de las **articulaciones**.
19. Organografía microscópica de la **piel** y anejos cutáneos.
20. Organografía microscópica del **sistema nervioso central y periférico**.