

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Modulo 1	Histología	1º	1º	6	Básica
PROFESOR(ES)			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
Dña. María del Carmen Sánchez Quevedo. Catedrática de Histología Dña. Ingrid Garzón Bello. Prof. Contratado Doctor			Dpto. Histología, Avenida de Madrid. Facultad Medicina, Correo mcsanchez@ugr.es igarzon@ugr.es Tel: 958241000 Ext: 20457		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			M.C. Sánchez Quevedo: Miércoles: 10-13 h Jueves: 10-13 h I.Garzón Bello: Martes: 18-21 h Jueves: 18-21 h		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Odontología					
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)					
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)					
Estructura histológica de los tejidos y del sistema bucodental					
COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS					
Comprender y reconocer las estructuras tisulares corporales y del aparatoestomatognático a nivel molecular, celular, tisular y orgánico					



OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Identificar y conocer la organización y estructura microscópica de células, tejidos y del sistema bucodental del organismo humano

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

1. Histología general y bucodental

- 1.1. Concepto histórico
- 1.2. Concepto actual
- 1.3. Histología general
- 1.4. Histología bucodental
- 1.5. Terminología en histología general y bucodental

2. Métodos y técnicas de estudio en histología general y bucodental

- 2.1. Instrumentos amplificantes
- 2.2. Métodos y técnicas histológicas e histoquímicas
 - 2.2.1. Técnicas en microscopía óptica
 - 2.2.2. Técnicas en microscopía electrónica
- 2.3. Métodos y técnicas en ingeniería tisular

3. Histología general

- 3.1. Citología: organelas citoplasmáticas, núcleo, división celular
- 3.2. Citogenética
- 3.3. Concepto de población celular. Clasificación de las poblaciones celulares. Clasificación de los tejidos
- 3.4. Proyección odontológica

4. Histología del tejido epitelial

- 4.1. Generalidades
- 4.2. Tipos de poblaciones epiteliales
- 4.3. Epitelios de revestimiento: Clasificación. Morfología. Topografía. Histogénesis, renovación y regeneración de los epitelios de revestimiento. Proyección Odontológica
- 4.4. Epitelios glandulares. Concepto de glándula. Epitelios glandulares exocrinos: Clasificación. Topografía. Epitelios glandulares endocrinos: Clasificación. Epitelios glandulares anficrinos y células paracrinas. Mecanismo de secreción. Histogénesis, renovación y regeneración de los epitelios glandulares.
- 4.5. Propiedades del tejido epitelial
- 4.6. Membrana basal
- 4.7. Proyección Odontológica

5. Histología del tejido conjuntivo

- 5.1. Generalidades
- 5.2. Tipos de poblaciones celulares
- 5.3. Matriz extracelular: Fibras y sustancia fundamental amorfa
- 5.4. Tipos y variedades del tejido conjuntivo: Tejido conjuntivo mucoso, Tejido conjuntivo laxo, Tejido conjuntivo denso, Tejido conjuntivo reticular. Estructura.
- 5.5. Renovación del tejido conjuntivo
- 5.6. Proyección Odontológica



6. Histología del tejido adiposo.

6.1. Clasificación

6.2. Estructura

6.3. Proyección odontológica

7. Histología del tejido cartilaginoso

7.1. Generalidades

7.2. Tipos de poblaciones celulares

7.3. Matriz extracelular: Fibras y sustancia fundamental amorfa

7.4. Variedades del tejido cartilaginoso: Tejido cartilaginoso hialino, Tejido cartilaginoso elástico, Tejido cartilaginoso fibroso. Estructura.

7.5. Proyección odontológica.

8. Histología del tejido óseo

8.1. Generalidades

8.2. Tipos de poblaciones celulares

8.3. Matriz ósea: Fibras colágena, sustancia fundamental amorfa, sales minerales.

8.4. Histogénesis del tejido óseo. Formación de la sustancia preósea. Mineralización de la sustancia preósea.

8.5. Resorción ósea: Eliminación de la sustancia mineral. Eliminación de la sustancia intercelular orgánica.

8.6. Variedades del tejido óseo: Tejido óseo no laminar, Tejido óseo laminar.

8.7. Proyección odontológica

9. Sangre

9.1. Generalidades

9.2. Plasma sanguíneo

9.3. Tipos de células sanguíneas

9.4. Elementos formes

9.5. Proyección Odontológica

10. Histología del tejido muscular

10.1. Generalidades

10.2. Tipos de poblaciones celulares

10.3. Clasificación del tejido muscular: Tejido muscular liso, Tejido muscular estriado. Proyección odontológica

10.4. Renovación del tejido muscular

10.5. Proyección Odontológica

11. Histología del tejido nervioso

11.1. Generalidades

11.2. Tipos de poblaciones celulares

11.3. Neuronas: tipos, estructura, propiedades.

11.4. Sinapsis: tipos microscópicos de sinapsis.

11.5. Células gliales: clasificación, estructura, propiedades

11.6. Fibra nerviosa: fibra nervio

11.7. Proyección odontológica

12. Histología de la cavidad bucal

12.1. Generalidades

12.2. Mucosa bucal: Tipos de poblaciones celulares. Estructura histológica.

12.3. Clasificación histotopográfica y funcional de la mucosa bucal

12.4. Histofisiología general de la mucosa bucal



12.5. Proyección odontológica

13. Histología de los órganos que constituyen la cavidad bucal

13.1. Labios

13.2. Mejillas

13.3. Lengua

13.4. Piso o suelo de la boca

13.5. Paladar: paladar duro, paladar blando

13.6. Proyección odontológica

14. Histología de las Glándulas salivales.

14.1. Generalidades.

14.2. Estructura histológica general de las glándulas salivales

14.3. Parénquima glandular: adenómeros, sistema ductal

14.4. Unidad histofisiológica glandular

14.5. Estroma glandular

14.6. Vascularización e inervación

14.7. Estructura histológica de las glándulas salivales mayores: parótidas, submaxilares o submandibulares, sublinguales.

14.8. Estructura histológica de las glándulas salivales menores: labiales, genianas, palatinas, linguales.

14.9. Histofisiología: Composición y volumen de la saliva

14.10. Funciones básicas de la saliva

14.11. Modificaciones histofisiológicas relacionadas con la edad

14.12. Histogénesis

14.13. Proyección odontológica

15. Histología del Complejo articular temporomandibular (CATM)

15.1. Generalidades

15.2. Estructura histológica del CATM adulto: Superficies articulares, disco articular, ligamento y cápsula, membrana sinovial, líquido sinovial

15.3. Estructura histológica de los músculos masticadores

15.4. Vascularización e inervación

15.5. Desarrollo del CATM: etapa inicial, etapa avanzada

15.6. Desarrollo y crecimiento postnatal

15.7. Histofisiología

15.8. Proyección odontológica

16. Histología del Complejo Dentino-Pulpar I: Pulpa dental

16.1. Generalidades

16.2. Componentes estructurales de la pulpa

16.3. Poblaciones celulares

16.4. Matriz extracelular: fibras, sustancia fundamental amorfa

16.5. Zonas topográficas de la pulpa

16.6. Vascularización: sanguínea y linfática

16.7. Inervación

16.8. Histofisiología pulpar

16.9. Proyección odontológica

17. Histología del Complejo Dentino-Pulpar I: Dentina

17.1. Generalidades

17.2. Propiedades físicas

17.3. Composición química



- 17.4. Unidades estructurales básicas
- 17.5. Unidades estructurales secundarias
- 17.6. Clasificación histotopográfica de la dentina: dentina circumpular, dentina del manto, preentina
- 17.7. Clasificación histogenética de la dentina: dentina primaria, dentina secundaria, dentina terciaria.
- 17.8. Histofisiología: actividad mecánica, actividad defensiva, actividad sensitiva
- 17.9. Inervación del complejo dentino-pulpar
- 17.10. Histofisiología de la sensibilidad dental
- 17.11. Proyección odontológica

- 18. Histología del Esmalte
- 18.1. Generalidades
- 18.2. Propiedades físicas
- 18.3. Composición química
- 18.4. Unidad estructural básica
- 18.5. Unidades estructurales secundarias
- 18.6. Cubiertas superficiales de esmalte
- 18.7. Histofisiología
- 18.8. Proyección odontológica

- 19. Histología del Periodonto de Protección: Encía y Unión Dentogingival
- 19.1. Generalidades
- 19.2. Encía: Topografía, características clínicas
- 19.3. Estructura histológica de la encía
- 19.4. Estructura histológica de la Unión Dentogingival: epitelio del surco, epitelio de unión, tejido conjuntivo
- 19.5. Vascularización
- 19.6. Inervación
- 19.7. Histofisiología
- 19.8. Proyección odontológica

- 20. Histología del Periodonto de Inserción I: Cemento
- 20.1. Generalidades
- 20.2. Propiedades físicas
- 20.3. Poblaciones celulares
- 20.4. Matriz extracelular
- 20.5. Clasificación del cemento
- 20.6. Conexión cementodentinaria
- 20.7. Histofisiología
- 20.8. Proyección odontológica

- 21. Histología del Periodonto de Inserción II: Ligamento Periodontal
- 21.1. Generalidades
- 21.2. Poblaciones celulares
- 21.3. Matriz extracelular
- 21.4. Vascularización
- 21.5. Inervación
- 21.6. Histofisiología
- 21.7. Proyección odontológica



22. Histología del Periodonto de Inserción III: Hueso Alveolar

22.1. Generalidades

22.2. Estructura histológica del hueso alveolar

22.3. Vascularización

22.4. Inervación

22.5. Histofisiología

22.6. Proyección odontológica

23. Histología de la Erupción Dentaria

23.1. Generalidades

23.2. Mecanismo general de la erupción dentaria

23.3. Etapas de la erupción: Etapa preeruptiva, etapa eruptiva prefuncional, etapa eruptiva funcional o posteruptiva

23.4. Reemplazo de la dentición primaria

23.5. Proyección Odontológica

24. Histología de los Dientes Primarios

24.1. Generalidades

24.2. Propiedades físicas

24.3. Composición química

24.4. Estructura histológica: esmalte, dentina, pulpa, cemento

24.5. Histofisiología

24.6. Proyección odontológica

TEMARIO PRÁCTICO:

Seminarios/Talleres

1. Microscopía óptica. Microscopía Electrónica

2. Tejido epitelial de revestimiento y glandular

3. Tejido conjuntivo. Sangre

4. Tejido cartilaginoso. Tejido óseo

5. Tejido muscular

6. Tejido nervioso

7. Pulpa dental. Dentina

8. Esmalte

9. Cemento. Ligamento periodontal. Hueso alveolar

Prácticas de Laboratorio

Práctica 1. Tejido epitelial de revestimiento y glandular

Práctica 2. Tejido conjuntivo. Tejido cartilaginoso . Tejido óseo

Práctica 3. Tejido muscular. Tejido nervioso

Práctica 4. Estructuras dentarias: Pulpa, dentina

Práctica 5. Estructuras dentarias: Esmalte, cemento

BIBLIOGRAFÍA



BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

Gómez de Ferraris ME, Campos A (2009) Histología, Embriología e Ingeniería Tisular Bucodental. 3ª ed. Madrid. Editorial Médica Panamericana.
Ten Cate's (2007) Oral Histology: Development, structure and function. 7ª ed. St.Louis. Mosby.
Ross MH (2007) Histología. 5ª ed. Madrid. Panamericana.
Stevens A (2006) Histología humana. Madrid. Elsevier

ENLACES RECOMENDADOS

METODOLOGÍA DOCENTE

- **Clase Magistral:** Exposición teórica de los contenidos utilizando la pizarra y/o material audiovisual con soporte informático (incluyendo TICs).
 - **Seminarios, sesiones clínicas y preparación de trabajos individuales y grupales.**, Se basarán en una metodología de enseñanza que complementa y amplía las clases teóricas. Por ello serán actividades en las que se proponen y resuelven aplicaciones de los conocimientos impartidos. El profesor podrá contar con los medios de apoyo que estime necesarios (audiovisuales, informáticos, documentales, etc.). También se utilizarán aplicaciones informáticas para aplicar los conocimientos teóricos y prácticos y resolver problemas. Se implementarán acciones que permitan, por un lado, el trabajo autónomo del alumno, propiciando un aprendizaje independiente y crítico, y por otro lado, trabajos en grupo en los que se desarrollen las capacidades transversales.
 - **Prácticas en laboratorio:** Sesiones prácticas guiadas en el laboratorio y sala de microscopía, utilizando el instrumental apropiado. Se complementa con la utilización del campus virtual y a través de las TICs .
 - **Trabajos académicamente dirigidos:** Realización de trabajos en grupo o individuales sobre temas del contenido de la materia, científicos y/o problemas prácticos propuestos

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

CLASES MAGISTRALES

Se valorarán los conocimientos adquiridos por el alumno en las competencias anteriormente reseñadas mediante una o varias de las siguientes pruebas: Pruebas objetivas de preguntas cortas, Preguntas sobre temas a desarrollar sobre integración conceptual, la valoración de esta prueba sobre el resultado total será del 70%
Es imprescindible aprobar esta parte para superar la asignatura.

CLASES PRACTICAS Y SEMINARIOS

Se evaluará la asistencia y participación en estas actividades. Asimismo se tendrán en cuenta el cuaderno de actividades prácticas y finalmente se realizará una prueba en la que el alumno debe demostrar las habilidades y competencias adquiridas mediante descripción e identificación de preparados histológicos.
La valoración de estas actividades sobre el resultado global será del 20%.
Es imprescindible aprobar esta parte para superar la asignatura.



TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS.

Se evaluará el trabajo individual y/o en grupo, teniéndose en cuenta la adecuación al trabajo propuesto, su metodología, sus resultados, bibliografía y conclusiones; así como su presentación y exposición.

El porcentaje de esta actividad sobre la evaluación global es del 10%

INFORMACIÓN ADICIONAL

Cumplimentar con el texto correspondiente en cada caso.

