

PROGRAMA DE CONCURSO DE ANATOMIA PATOLOGICA GRADO 2

Unidades temáticas

- 1. Inflamación.** Definición. Concepto y causas de la inflamación. Procesos morfológicos básicos en la inflamación: referencia general al concepto de lesión, reacción vascular, alteraciones en la permeabilidad vascular, reacción leucocitaria, proliferación del tejido conjuntivo-vascular y cicatrización.
Células del exudado inflamatorio: leucocitos polinucleares (diferentes tipos celulares y precursores medulares), sistema linfoide (tipos de linfocitos y progenie), sistema mononuclear fagocitario. Células del tejido conjuntivo participantes en el proceso inflamatorio: fibroblastos, miofibroblastos y células endoteliales.
- 2. Dinámica de la inflamación.** Cambios vasculares de la inflamación aguda. Cambios en el flujo y calibre vasculares. Cambios en la permeabilidad vascular. Edema inflamatorio. Eventos celulares: extravasación leucocitaria, fagocitosis, liberación de productos leucocitarios. Quimiotaxis.
Mediadores químicos de la inflamación: exógenos y endógenos (celulares y plasmáticos: aminas vasoactivas, proteasas plasmáticas, metabolitos del ácido araquidónico). Otros mediadores.
- 3. Enfermedades inflamatorias de la pulpa dentaria y periápice.** Definición. Clasificación. Características clínico-patológicas e histopatológicas.
- 4. Enfermedades inflamatorias e hiperplásicas del parodencio de superficie.** Definición. Clasificación. Agrandamientos gingivales y de la mucosa bucal generalizados y localizados. Características clínico-patológicas e histológicas.
- 5. Enfermedades granulomatosas de la esfera buco-maxilo-facial**
Tuberculosis. Sífilis. Sarcoidosis. Actinomicosis. Lepra.
- 6. Patología Micótica y Viral de la esfera orofacial.** Candidosis. Blastomicosis. Histoplasmosis. Herpes Simple. Varicela. Herpes Zoster. Encare clínico-patológico. Características histopatológicas.
- 7. Inmunidad:** Conceptos generales sobre inmunidad. Células del sistema inmunitario. Citoquinas. Antígenos de Histocompatibilidad. Mecanismos del daño tisular inmunitario. Encare anátomo-clínico de las enfermedades inmunitarias de la mucosa bucal: enfermedades autoinmunitarias, síndromes de deficiencia inmunológica. Referencia al SIDA en patología buco-maxilo-facial.
- 8. Neoplasias.** Definición. Características de Benignidad y Malignidad. Epidemiología del cáncer bucal en el Uruguay. Etiología del cáncer bucal. Carcinogénesis oral. Sistema TNM. Factores clínico-patológicos de valor pronóstico en cáncer bucal.
- 9. Desordenes potencialmente malignos.** Definición. Clasificación OMS. Encare anátomo-clínico de las diferentes entidades. Características Histopatológicas.

9. Tumores benignos de los tejidos blandos de la cavidad bucal. Definición Clasificación histogenética. Encare clínico-patológico e histopatológico de las diferentes entidades.

10. Tumores malignos de los tejidos blandos de la cavidad bucal. Definición Clasificación histogenética. Encare clínico-patológico e histopatológico de las diferentes entidades. Especial referencia al carcinoma de células escamosas de la mucosa bucal. Factores clínico-patológicos de valor pronóstico en cáncer bucal.

11. Quistes de los maxilares. Quistes odontogénicos. Quistes no odontogénicos. Seudoquistes. Definición. Clasificación. Características clínico-patológicas e histopatológicas.

12. Tumores de los huesos maxilares de origen odontogénico. Definición. Clasificación, benignos y malignos. Especial referencia a los benignos. Características clínico-patológicas e histopatológicas.

13. Tumores de los huesos maxilares de origen no odontogénico, benignos, benignos agresivos, malignos. Seudotumores. Características clínico-patológicas e histopatológicas.

14. Patología no neoplásica de las glándulas salivales: pseudoquistes, quistes verdaderos. Sialolitiasis, sialoadenitis. Queilitis glandularis. Lesión linfopitelial benigna, síndrome de Sjögren. Sialoadenosis. Hiperplasia adenomatosa de glándulas salivales menores. Sialometaplasia necrotizante.

15. Patología neoplásica de las glándulas salivales. Clasificación general. Referencia fundamentalmente a tipos histológicos epiteliales benignos y malignos. Factores de valor pronóstico en patología salival maligna.

Programa Teórico-Práctico del concurso de Grado 2

1. Técnicas de Anatomía Patológica básicas. Histoquímica. Hematoxilina -Eosina, PASS, Alcian Blue-Pass, Tricrómicos. Definición, fundamentos, procedimiento histotécnico, indicaciones.

2. Fundamentos de las técnicas inmunohistoquímica en el diagnóstico anatómico patológico de las neoplasias de la esfera bucomaxilofacial. Marcadores inmunohistoquímicos de mayor uso en el diagnóstico de la patología bucomaxilofacial.

3. Prueba diagnóstica. Observación, descripción y diagnóstico de un caso a sortear por el primer concursante inscrito, en base a tres casos seleccionados por el tribunal.