

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA
COORDINACIÓN GENERAL DE FORMACIÓN BÁSICA
COORDINACIÓN GENERAL DE FORMACIÓN PROFESIONAL Y VINCULACIÓN UNIVERSITARIA
PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN

- 1. Unidad Académica:** Facultad de Odontología Mexicali, Facultad de Odontología Tijuana, Facultad de Ciencias de la Salud Valle de las Palmas
- 2. Programa Educativo:** Cirujano Dentista
- 3. Plan de Estudios:** 2010-1
- 4. Nombre de la Unidad de Aprendizaje:** Patología Bucal
- 5. Clave:** 12392
- 6. HC:** 03 **HL:** 00 **HT:** 00 **HPC:** 00 **HCL:** 02 **HE:** 03 **CR:** 08
- 7. Etapa de Formación a la que Pertenece:** Disciplinaria
- 8. Carácter de la Unidad de Aprendizaje:** Obligatoria
- 9. Requisitos para Cursar la Unidad de Aprendizaje:** 12385 Medicina Bucal



Equipo de diseño de PUA

Firma

**Vo.Bo. de subdirector(es) de
Unidad(es) Académica(s)**

Firma

C.D.E. Jorge Armando López Mendoza
Mtro. Edgar Ramiro Méndez Sánchez
Mtro. Fabián Ocampo Acosta
C.D.E. Lizette López Yee
Dra. Katya Pulido Díaz

Dr. Julio César García Briones
Dra. Verónica González Torres
Dr. Gilberto Valenzuela Vázquez

Fecha: 28 de octubre de 2019

II. PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

La Patología Bucal es la rama de la odontología y de la patología que trata con la naturaleza, identificación y manejo de enfermedades o condiciones que afectan la región oral y maxilofacial. La práctica de la patología bucal incluye la investigación y diagnóstico tomando en cuenta los aspectos clínicos, imagenológicos, de laboratorio, quirúrgicos, microscópicos, además de proponer el manejo del paciente. El alumno que cursa esta unidad de aprendizaje analizará las distintas lesiones bucales y maxilofaciales; evaluará y valorará la importancia del diagnóstico y tratamiento tempranos de estas alteraciones, así como los alcances de su desempeño como estomatólogo en la detección oportuna de cáncer bucal y otras enfermedades. Se imparte en la etapa disciplinaria, con carácter obligatorio, se requiere haber acreditado Medicina Bucal.

III. COMPETENCIA DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Analizar las diversas lesiones que ocurren en región oral y maxilofacial, para proporcionar diagnósticos definitivos y proponer tratamientos tempranos, promoviendo la salud bucal e integral, con sensibilidad social y ambiental, sin discriminación, con juicio crítico frente a la información científica, apegado a las normas vigentes mediante aprendizaje basado en casos clínicos y evidencia.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE BAJA CALIFORNIA

REGISTRADO
07 FEBRERO 2020
O

IV. EVIDENCIA(S) DE DESEMPEÑO

DEPARTAMENTO DE APOYO A LA
DOCENCIA Y LA INVESTIGACIÓN
CAMPUS TIJUANA

1. Entregará una carpeta de evidencia la cual tendrá los siguientes requisitos para evidenciar la competencia:
 - a. Historia clínica de Patología Bucal debidamente llena
 - b. Rubro de exploración bucal revisado
 - c. Descripción de la(s) lesión(es) que presenta su paciente
 - d. Auxiliares de diagnóstico utilizados en ese caso en particular
 - e. Demostrar haber participado en una biopsia como mínimo
 - f. Hacer una receta farmacológica
 - g. Realizar un seguimiento del caso y/o remisión a otro especialista

V. DESARROLLO POR UNIDADES

UNIDAD I. Quistes de la región maxilofacial

Competencia: Analizar los diferentes tipos de quistes odontogénicos y no odontogénicos de la región maxilofacial, incluyendo su etiopatogenia, características clínicas, imagenológicas, histopatológicas y sus diversos tratamientos, para deducir los diagnósticos clínicos y diferenciales y proponer opciones de diagnóstico definitivo y tratamiento, utilizando información actualizada y con una actitud ética, de responsabilidad, empatía y respeto por sus pacientes.

Contenido:

Duración: 6 horas

1. Quistes de la región maxilofacial
 - 1.1. Quistes odontogénicos
 - 1.1.1. Periapical (radicular)
 - 1.1.2. Residual
 - 1.1.3. Dentígero
 - 1.1.4. De erupción
 - 1.1.5. Queratoquiste odontogénico
 - 1.1.6. Quiste odontogénico calcificante
 - 1.1.7. Periodontal lateral (botroide)
 - 1.1.8. Gingival del adulto
 - 1.1.9. De la lámina dental del recién nacido
 - 1.1.10. Odontogénico glandular
 - 1.1.11. Paradental
 - 1.2. Quistes no odontogénicos
 - 1.2.1. Nasopalatino
 - 1.2.2. Nasolabial
 - 1.2.3. Linfopitelial oral y cervical
 - 1.2.4. Del conducto tirogloso
 - 1.2.5. Dermoide
 - 1.2.6. Epidermoide
 - 1.2.7. Quirúrgico ciliado del maxilar
 - 1.2.8. Gastrointestinal heterotópico **oral**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE BAJA CALIFORNIA
REGISTRAD**O**
07 FEBRERO 2020
REGISTRAD
DEPARTAMENTO DE APOYO A LA
DOCENCIA Y LA INVESTIGACIÓN
CAMPUS TIJUANA

UNIDAD II. Tumores Odontogénicos

Competencia: Analizar los diferentes tipos de tumores odontogénicos, su etiopatogenia, características clínicas, imagenológicas, histopatológicas y sus diversos tratamientos, para deducir los diagnósticos clínicos y diferenciales y proponer opciones de diagnóstico definitivo y tratamiento, utilizando información actualizada y con una actitud ética, de responsabilidad, empatía y respeto por sus pacientes.

Contenido:

Duración: 6 horas

- 2. Tumores odontogénicos
 - 2.1. Epiteliales
 - 2.1.1. Ameloblastoma
 - 2.1.2. Tumor odontogénico epitelial calcificante
 - 2.1.3. Tumor odontogénico adenomatoide
 - 2.1.4. Tumor odontogénico escamoso
 - 2.2. Tejido conjuntivo
 - 2.2.1. Fibroma odontogénico
 - 2.2.2. Mixoma odontogénico
 - 2.2.3. Cementoblastoma
 - 2.3. Mixtos
 - 2.3.1. Fibroma ameloblástico
 - 2.3.2. Fibro-odontoma ameloblástico
 - 2.3.3. Odontoma compuesto y complejo
 - 2.4. Malignos
 - 2.4.1. Carcinoma ameloblástico
 - 2.4.2. Carcinoma intraóseo primario

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE BAJA CALIFORNIA
REGISTRADO
07 FEBRERO 2020
OREGISTRADO
DEPARTAMENTO DE APOYO A LA
DOCENCIA Y LA INVESTIGACIÓN
CAMPUS TIJUANA

UNIDAD III. Alteraciones del desarrollo de región oral y maxilofacial

Competencia: Analizar las diferentes alteraciones del desarrollo de la región oral, su etiopatogenia, características clínicas, imagenológicas, histopatológicas y sus diversos tratamientos; utilizando información actualizada para proveer o proponer éstos últimos con ética y profesionalismo cuando se enfrente a ellos en su práctica clínica.

Contenido:

Duración: 6 horas

3. Alteraciones del desarrollo de la región oral

3.1. Dientes

- 3.1.1. Alteraciones de tamaño
- 3.1.2. Alteraciones de número
- 3.1.3. Alteraciones de forma
- 3.1.4. Alteraciones de cronología de erupción
- 3.1.5. Alteraciones de estructura
- 3.1.6. Consideraciones clínicas asociadas a las alteraciones del desarrollo de los dientes

3.2. Tejidos blandos

- 3.2.1. Fositas labiales congénitas
- 3.2.2. Labio doble
- 3.2.3. Anquiloglosia
- 3.2.4. Macroglosia y microglosia
- 3.2.5. Gránulos de Fordyce
- 3.2.6. Leucoedema
- 3.2.7. Nevo blanco esponjoso
- 3.2.8. Nódulo tiroideo lingual
- 3.2.9. Glositis migratoria benigna

3.3. Hueso

- 3.3.1. Hipertrofia hemifacial
- 3.3.2. Atrofia hemifacial
- 3.3.3. Labio fisurado y paladar hendido
- 3.3.4. Defecto osteoporótico de médula ósea
- 3.3.5.** Depresión mandibular de glándula salival

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE BAJA CALIFORNIA
REGISTRAD**O**
07 FEBRERO 2020
REGISTRAD
DEPARTAMENTO DE APOYO A LA
DOCENCIA Y LA INVESTIGACIÓN
CAMPUS TIJUANA

UNIDAD IV. Lesiones por materiales químicos y terapia oncológica

Competencia: Analizar los diferentes tipos de lesiones ocasionadas por la utilización de materiales exógenos y/o terapia oncológica, su etiopatogenia, características clínicas, histopatológicas e imagenológicas, así como sus diversos tratamientos, para deducir los diagnósticos clínicos y diferenciales y proponer opciones de diagnóstico definitivo y tratamiento, utilizando información actualizada y con una actitud ética, de responsabilidad, empatía y respeto por sus pacientes.

Contenido:

Duración: 5 horas

4. Lesiones por materiales químicos
 - 4.1. Reacciones granulomatosas a cuerpo extraño
 - 4.1.1. Ácido hialurónico
 - 4.1.2. Colágeno
 - 4.1.3. Ácido poliláctico
 - 4.2. Efectos secundarios a tratamientos oncológicos
 - 4.2.1. Mucositis por radiación
 - 4.2.2. Xerostomía
 - 4.2.3. Caries por radiación
 - 4.2.4. Osteoradionecrosis
 - 4.2.5. Osteonecrosis por medicamentos
 - 4.2.6. Lesiones de tejidos blandos

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE BAJA CALIFORNIA
REGISTRAD**O**
07 FEBRERO 2020
REGISTRAD
DEPARTAMENTO DE APOYO A LA
DOCENCIA Y LA INVESTIGACIÓN
CAMPUS TIJUANA

UNIDAD V. Trastornos epiteliales

Competencia: Analizar los diferentes tipos de lesiones epiteliales, su etiopatogenia, características clínicas, imagenológicas, histopatológicas y sus diversos tratamientos, para deducir los diagnósticos clínicos y diferenciales y proponer opciones de diagnóstico definitivo y tratamiento, utilizando información actualizada y con una actitud ética, de responsabilidad, empatía y respeto por sus pacientes.

Contenido:

Duración: 6 horas

5. Trastornos epiteliales

5.1. Lesiones pigmentadas benignas

- 5.1.1. Máculas melanóticas
- 5.1.2. Melanosis del fumador
- 5.1.3. Nevo intramucoso
- 5.1.4. Nevo de unión
- 5.1.5. Nevo compuesto
- 5.1.6. Nevo azul

5.2. Lesiones pigmentadas malignas

- 5.2.1. Melanoma oral
- 5.2.2. Melanoma de extensión superficial
- 5.2.3. Melanoma lentigo maligno
- 5.2.4. Melanoma acral lentiginoso
- 5.2.5. Melanoma nodular

5.3. Lesiones epiteliales benignas

- 5.3.1. Papiloma escamoso
- 5.3.2. Verruga vulgar
- 5.3.3. Condiloma acuminado
- 5.3.4. Hiperplasia epitelial multifocal
- 5.3.5. Queratoacantoma

5.4. Hiperplasia epitelial

- 5.4.1. Hiperqueratosis
- 5.4.2. Acantosis
- 5.4.3. Estomatitis nicotínica

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE BAJA CALIFORNIA
REGISTRADO
07 FEBRERO 2020 **O**
REGISTRAD
DEPARTAMENTO DE APOYO A LA
DOCENCIA Y LA INVESTIGACIÓN
CAMPUS TIJUANA

5.5. Trastornos orales potencialmente malignos

5.5.1. Leucoplasia, Eritroplasia

5.5.1.1. Displasia epitelial

5.5.2. Leucoplasia verrucosa proliferativa

5.5.3. Fibrosis submucosa oral

5.5.4. Queilitis actínica

5.6. Neoplasias epiteliales malignas

5.6.1. Carcinoma de células escamosas

5.6.1.1. Factores carcinógenos

5.6.1.2. Sitios e incidencia

5.6.1.3. Metástasis

5.6.2. Carcinoma basocelular

5.7. Metástasis de neoplasias malignas a cavidad bucal y maxilares

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE BAJA CALIFORNIA
REGISTRAD**O**
07 FEBRERO 2020
REGISTRAD**O**
DEPARTAMENTO DE APOYO A LA
DOCENCIA Y LA INVESTIGACIÓN
CAMPUS TIJUANA

UNIDAD VI. Lesiones de tejido conjuntivo, nervioso y muscular

Competencia: Analizar los diferentes tipos de lesiones de tejido conjuntivo, tejido nervioso y muscular; su etiopatogenia, características clínicas, imagenológicas, histopatológicas y sus diversos tratamientos, para deducir los diagnósticos clínicos y diferenciales y proponer opciones de diagnóstico definitivo y tratamiento, utilizando información actualizada y con una actitud ética, de responsabilidad, empatía y respeto por sus pacientes.

Contenido:

Duración: 7 horas

- 6. Lesiones de tejido conjuntivo, nervioso y muscular
 - 6.1. Lesiones reactivas de tejido conjuntivo
 - 6.1.1. Hiperplasia fibrosa
 - 6.1.2. Granuloma piógeno
 - 6.1.3. Fibroma osificante periférico
 - 6.1.4. Granuloma periférico de células gigantes
 - 6.1.5. Hiperplasia fibrosa inflamatoria
 - 6.1.6. Agrandamientos gingivales
 - 6.2. Neoplasias Malignas
 - 6.2.1. Fibrosarcoma
 - 6.3. Tejido nervioso
 - 6.3.1. Hiperplasias
 - 6.3.1.1. Neuroma traumático
 - 6.3.2. Neoplasias benignas
 - 6.3.2.1. Neurilemoma
 - 6.3.2.2. Neuroma mucoso
 - 6.3.2.3. Neurofibroma/Neurofibromatosis
 - 6.3.2.4. Tumor de células granulares
 - 6.3.2.5. Épulis congénito del recién nacido
 - 6.3.2.6. Tumor neuroectodérmico melanótico de la infancia
 - 6.3.3. Neoplasias malignas
 - 6.3.3.1. Neoplasia maligna de vaina nerviosa
 - 6.4. Tejido muscular
 - 6.4.1. Neoplasias
 - 6.4.1.1. Leiomioma y leiomiosarcoma
 - 6.4.1.2. Rabdomioma y Rabdomiosarcoma

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE BAJA CALIFORNIA
REGISTRADO
07 FEBRERO 2020
OREGISTRADO
DEPARTAMENTO DE APOYO A LA
DOCENCIA Y LA INVESTIGACIÓN
CAMPUS TIJUANA

6.5. Tejido adiposo

6.5.1. Neoplasias

6.5.1.1. Lipoma y Liposarcoma

6.6. Origen vascular

6.6.1. Hamartomas

6.6.1.1. Hemangioma/ Angiomatosis encéfalo-trigeminal

6.6.1.2. Linfangioma

6.6.2. Neoplasias malignas

6.6.2.1. Angiosarcoma

6.6.2.2. Sarcoma de Kaposi

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE BAJA CALIFORNIA

REGISTRAD**O**
07 FEBRERO 2020
REGISTRAD**O**

DEPARTAMENTO DE APOYO A LA
DOCENCIA Y LA INVESTIGACIÓN
CAMPUS TIJUANA

UNIDAD VII. Lesiones óseas

Competencia: Analizar los diferentes tipos de lesiones óseas, su etiopatogenia, características clínicas, imagenológicas, histopatológicas y sus diversos tratamientos, para deducir los diagnósticos clínicos y diferenciales y proponer opciones de diagnóstico definitivo y tratamiento, utilizando información actualizada y con una actitud ética, de responsabilidad, empatía y respeto por sus pacientes.

Contenido:

Duración: 6 horas

- 7. Lesiones óseas
 - 7.1. Lesiones óseas del desarrollo
 - 7.1.1.1. Osteoma
 - 7.1.1.2. Coristoma óseo y cartilaginoso
 - 7.1.2. Miositis osificante
 - 7.2. Lesiones fibro-óseas benignas
 - 7.2.1. Lesiones cemento-óseas
 - 7.2.1.1. Displasia cemento ósea focal
 - 7.2.1.2. Displasia cemento ósea florida
 - 7.2.2. Displasia fibrosa
 - 7.2.2.1. Displasia fibrosa monostótica del adulto
 - 7.2.2.2. Displasia fibrosa polioestótica
 - 7.2.3. Querubismo
 - 7.3. Condiciones metabólicas
 - 7.3.1. Enfermedad de Paget
 - 7.3.2. Hiperparatiroidismo
 - 7.3.3. Osteopetrosis
 - 7.3.4. Osteogénesis imperfecta
 - 7.4. Tumores benignos
 - 7.4.1. Torus Palatino
 - 7.4.2. Torus mandibular
 - 7.4.3. Exostosis
 - 7.4.4. Osteoma osteoide/osteoblastoma
 - 7.4.5. Fibroma osificante
 - 7.4.6. Lesiones de células gigantes
 - 7.4.6.1. Lesión central de células gigantes

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE BAJA CALIFORNIA
REGISTRAD**O**
07 FEBRERO 2020
REGISTRAD
DEPARTAMENTO DE APOYO A LA
DOCENCIA Y LA INVESTIGACIÓN
CAMPUS TIJUANA

7.4.6.2. Quiste óseo aneurismático

7.4.6.3. Quiste óseo traumático

7.4.7. Histiocitosis de células de Langerhans

7.5. Tumores malignos

7.5.1. Sarcoma osteogénico

7.5.2. Condrosarcoma

7.5.3. Sarcoma de Ewing

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE BAJA CALIFORNIA

REGISTRAD**O**
07 FEBRERO 2020
REGISTRAD**O**
DEPARTAMENTO DE APOYO A LA
DOCENCIA Y LA INVESTIGACIÓN
CAMPUS TIJUANA

UNIDAD VIII. Trastornos de glándulas salivales

Competencia: Analizar los diferentes trastornos de glándulas salivales, su etiopatogenia, características clínicas, histopatológicas e imagenológicas, así como sus diversos tratamientos, para deducir los diagnósticos clínicos y diferenciales y proponer opciones de diagnóstico definitivo y tratamiento, utilizando información actualizada y con una actitud ética, de responsabilidad, empatía y respeto por sus pacientes.

Contenido:

Duración: 6 horas

- 8. Trastornos de las glándulas salivales
 - 8.1. Lesiones reactivas
 - 8.1.1. Mucocele
 - 8.1.2. Quiste de retención mucosa
 - 8.1.3. Sialolitiasis
 - 8.1.4. Sialoadenitis crónica esclerosante
 - 8.1.5. Sialometaplasia necrotizante
 - 8.2. Lesiones mediadas por procesos inmunitarios
 - 8.2.1.1. Lesión linfoepitelial benigna
 - 8.2.1.2. Síndrome de Sjögren
 - 8.2.1.3. Enfermedades relacionadas con IgG4
 - 8.2.1.3.1 Enfermedad de Mikulicz
 - 8.3. Tumores benignos de glándulas salivales
 - 8.3.1. Adenoma pleomorfo
 - 8.3.2. Adenoma canalicular
 - 8.3.3. Adenoma de células basales
 - 8.3.4. Cistadenoma papilar linfomatoso
 - 8.3.5. Oncocitoma
 - 8.4. Tumores malignos de glándulas salivales
 - 8.4.1. Carcinoma mucoepidermoide
 - 8.4.2. Carcinoma adenoideo quístico
 - 8.4.3. Carcinoma de células acinares
 - 8.4.4. Adenocarcinoma polimorfo
 - 8.4.5. Carcinoma ex adenoma pleomorfo**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE BAJA CALIFORNIA
REGISTRADO
07 FEBRERO 2020
OREGISTRADO
DEPARTAMENTO DE APOYO A LA
DOCENCIA Y LA INVESTIGACIÓN
CAMPUS TIJUANA

VI. ESTRUCTURA DE LAS PRÁCTICAS CLÍNICAS

No. de Práctica	Competencia	Descripción	Material de Apoyo	Duración
1	Analiza el perfil clínico del paciente con relación a su salud bucal para constatar su integridad, con respeto y ética.	El alumno realiza la exploración extra e intraoral y anamnesis. Presenta el caso clínico con una descripción clínica. El docente explora al paciente y determina la autorización. El alumno toma fotografías clínicas. Describe ampliamente la o las lesiones de tejidos blandos y/o duros.	Se utilizará el equipo y material propio de las clínicas de atención a pacientes y control de infecciones.	2 hrs
2	Realiza el análisis integral del paciente mediante análisis de laboratorio o estudios imagenológicos para proporcionar diagnósticos clínicos diferenciales, con respeto y ética.	Entrega de historia clínica autorizada o por autorizar. Entrega e interpretación de exámenes de diagnóstico complementarios. Propone diagnósticos diferenciales.	Se utilizará el equipo y material propio de las clínicas de atención a pacientes y control de infecciones.	2 hrs
3	Establece el diagnóstico presuntivo y/o definitivo mediante la observación, aplicación de terapia o biopsia, con respeto y ética.	Actualiza la historia clínica. Propone la conducta clínica o plan de tratamiento.	Se utilizará el equipo y material propio de las clínicas de atención a pacientes y control de infecciones.	2 hrs
4	Determina el seguimiento adecuado según la pertinencia de cada caso mediante la reevaluación, la referencia a especialistas, otras clínicas de atención, o disciplinas, con ética y respeto.	Realiza el seguimiento del caso clínico.	Se utilizará el equipo y material propio de las clínicas de atención a pacientes y control de infecciones.	2 hrs

Estas prácticas clínicas se realizan por paciente de clínica de Patología Bucal. Se le pide al alumno, dependiendo de las instalaciones y estructura de las diferentes Unidades que la imparten, realizar estas prácticas en 4 pacientes diferentes, utilizando para uno sólo 8 horas y 4 prácticas. Al realizarlas en el número de pacientes restantes, se cubrirán las 32 horas de esta clínica en el semestre.

VII. MÉTODO DE TRABAJO

Encuadre: El primer día de clase el docente debe establecer la forma de trabajo, criterios de evaluación, calidad de los trabajos académicos, derechos y obligaciones docente-alumno.

Estrategia de enseñanza (docente):

Dependiendo de la infraestructura de las unidades académicas se determinará el método adecuado de trabajo entre los que se destacan:

1. Clase expositiva
2. Retroalimentación docente-alumno
3. Enseñanza basada en casos clínicos y evidencia
4. Búsqueda, lectura, síntesis y análisis de artículos científicos
5. Trabajo en equipo
6. Blackboard

Estrategia de aprendizaje (alumno)

Revisión bibliográfica en diferentes formatos.
Realización de portafolio de evidencias clínicas.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE BAJA CALIFORNIA
REGISTRAD**O**
07 FEBRERO 2020
REGISTRAD
DEPARTAMENTO DE APOYO A LA
DOCENCIA Y LA INVESTIGACIÓN
CAMPUS TIJUANA

VIII. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La evaluación será llevada a cabo de forma permanente durante el desarrollo de la unidad de aprendizaje de la siguiente manera:

Criterios de acreditación

- Para tener derecho a examen ordinario y extraordinario, el estudiante debe cumplir con los porcentajes de asistencia que establece el Estatuto Escolar vigente.
- Presentar tres casos clínicos completos en la clínica de Patología Bucal. Sin embargo, el número de casos se adecuará a la infraestructura de cada unidad académica.
- Mínimo aprobatorio de 60 de calificación en escala del 0 al 100.

Criterios de evaluación. Esta unidad de aprendizaje comprende teoría y clínica, con los siguientes criterios desglosados en porcentajes para considerarse en la evaluación:

Teoría50%
Clínica (Carpeta de evidencia) 50%
Total.....100%

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE BAJA CALIFORNIA
REGISTRAD**O**
07 FEBRERO 2020
REGISTRAD
DEPARTAMENTO DE APOYO A LA
DOCENCIA Y LA INVESTIGACIÓN
CAMPUS TIJUANA

IX. REFERENCIAS

Básicas

Diz Dios P, Scully C, Paes de Almeida O, Bagán JV, Mosqueda Taylor A. Oral Medicine and Pathology at a Glance. 2nd ed. Wiley-Blackwell 2017, USA.

Farah CS, Balasubramaniam R, McCullough MJ, editors. Contemporary Oral Medicine. A comprehensive approach to clinical practice. Springer 2019, Switzerland.

Neville B, Damm DD, Allen C, Chi A. Oral and Maxillofacial Pathology. 4th ed. Saunders 2016, USA.

Regezi J, Sciubba J, Jordan R. Oral Pathology. Clinical Pathologic Correlations. 7th ed. Saunders 2017, USA.

Woo SB. Oral Pathology. 2nd ed. Elsevier 2017, USA.

Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology Journal. www.oooojournal.net

Complementarias

Cawson RA, Odell EW. Fundamentos de Medicina y Patología Oral. 9a ed. Elsevier 2018, USA.

Gaitán CLA, Quezada RD. Medicina y Patología Bucal. Guía diagnóstica de lesiones de la mucosa bucal. Trillas 2016, México, D.F.

[Meneses GA, Mosqueda TA, Ruíz-Godoy RLM. Patología Quirúrgica de Cabeza y Cuello. Lesiones Tumorales y Seudotumorales. 1a ed. Trillas 2006, México, D.F.]

[Reichart PA. Hans PP. Atlas de Patología Oral. Masson Elsevier, España. 2000.]

[Thompson LR. Patología de Cabeza y Cuello. 2nd ed. Saunders Elsevier 2014. Amolca Venezuela.]

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE BAJA CALIFORNIA

REGISTRADO
07 FEBRERO 2020
OREGISTRADO

DEPARTAMENTO DE APOYO A LA
DOCENCIA Y LA INVESTIGACIÓN
CAMPUS TIJUANA

X. PERFIL DEL DOCENTE

El perfil deseable del docente que imparta la unidad de aprendizaje Patología Bucal debe ser preferentemente un especialista en Patología y Medicina Bucal.