

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES**  
**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGIA**



**SILABO 2016-I**

**Departamento académico :** Estomatología

**Asignatura:** Patología Estomatológica

**Semestre académico:** 2016-I

ABANCAY-2016

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGIA**

**SILABO 2016-I**

**I. INFORMACION GENERALES**

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>1. Departamento académico</b>  | : Estomatología  |
| <b>2. Asignatura:</b>             | : Patología Estomatológica   |
| <b>3. Semestre académico:</b>     | : 2016-I   |
| <b>4. Código</b>                  | : OD – 4402  |
| <b>5. Ciclo</b>                   | : IV   |
| <b>6. Créditos</b>                | : 04   |
| <b>7. Duración</b>                | : 17 semanas   |
| <b>8. Horas de clases semanal</b> | : 6hr (Teoría 02hr. - Practica 04hr.)                                    |
| <b>9. Pre- requisito</b>          | : Patología general<br>Microbiología general y aplicada                  |
| <b>10. Docente responsable</b>    | : C.D. Némesis María Saavedra Pinto                                      |
| <b>11. e-mail:</b>                | : <a href="mailto:nemesismaria@hotmail.com">nemesismaria@hotmail.com</a> |

**II. SUMILLA**

La asignatura pertenece al área profesional especializada, de naturaleza teorico- practico, orientada a facilitar la comprensión y el aprendizaje de los fenómenos q intervienen en la dinámica de las alteraciones de la región oral y maxilofacial impartiendo a los estudiantes la información básica de los conocimientos concernientes a los factores etiológicos, cambios estructurales y funcionales, relacionándolos con las características clínicas y proporcionando bases sólidas para la investigación, el diagnóstico y el tratamiento clínico.

**III. COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA**

**COMPETENCIA GENERAL**

El estudiante analiza el daño anatómico y funcional a nivel subcelular, celular, tisular y organico y las manifestaciones clínicas debidas a un determinado agente etiológico, permitiéndole esto que realice el diagnostico, pronostico y planifique el tratamiento de las lesiones mas prevalentes en la cavdad oral valorándolas medidas preventivas.

**COMPETENCIAS ESPECIFICAS**

1. Describe las alteraciones de desarrollo
2. Explica las enfermedades bucales
3. Clasifica e interpreta los tumores y seudotumores de la región bucal y maxilo facial
4. Identifica y analiza las lesiones quísticas y pseudoquísticas de la región oral

## V. CONTENIDO

### UNIDAD I: ALTERACIONES DE DESARROLLO E INFECCIONES DE LA CAVIDAD BUCAL

Actividad semanal	Conceptual	Procedimental	Actitudinal
<p><b><u>Teoría 01</u></b> Alteraciones de los dientes: tamaño número, forma erupción</p> <p><b><u>Teoría 02</u></b> Alteraciones de la estructura del esmalte y la dentina</p> <p><b><u>Práctica 01</u></b> Distribución de grupos y casos clínicos Lectura dirigida</p>	<p>Explica el contenido del curso</p> <p>Precisa las diversas alteraciones de los dientes, etiología y manifestaciones</p>	<p>Participa en la distribución de grupos</p> <p>Revisa información proporcionada sobre el tema y adicional</p>	<p>Comparte opiniones con sus compañeros y valora la repercusión de la patología en la salud bucal</p>
<p><b><u>Teoría 03</u></b> Alteraciones de tejidos blandos: labio, lengua, amígdalas</p> <p><b><u>Teoría 04</u></b> Alteraciones de tejido óseo: hipertrofia y atrofia hemifacial, labio y paladar hendido</p> <p><b><u>Práctica 02</u></b> Caso clínico 1</p>	<p>Describe las alteraciones de los tejidos blandos y tejido óseo</p>	<p>Prepara el material y revisa el caso clínico detalladamente</p>	<p>Participa en la discusión del caso clínico</p>
<p><b><u>Teoría 05</u></b> Caries dental</p> <p><b><u>Teoría 06</u></b> Pulpitis y lesiones periapicales</p> <p><b><u>Práctica 03</u></b> Caso clínico 2</p>	<p>Enumera las teorías etiológicas de la caries dental, describe los mecanismos de adhesión y metabolismo de los microorganismos en la placa y las alteraciones fisiopatológicas de la destrucción del tejido dentario.</p>	<p>Revisa información, prepara material</p>	<p>Participa en la discusión del tema</p>
<p><b><u>Teoría 07</u></b> Enfermedad periodontal</p> <p><b><u>Teoría 08</u></b> Infecciones víricas I: herpes virus, virus coxsakie, virus Epstein Barr, citomegalovirus, virus de la varicela zoster, virus de la rubeola, sarampión, paperas</p> <p><b><u>Práctica 04</u></b> Caso clínico</p>	<p>Identifica los factores de riesgo para las periodontopatías y virales, enumera las entidades patológicas y describe las alteraciones de tejidos</p>	<p>Revisa información, prepara material</p>	<p>Actualiza y busca información adicional</p>

<p><b><u>Teoría 09</u></b> Infecciones por VIH, papiloma virus humano y micosis orales: candidiasis</p> <p><b><u>Teoría 10</u></b> Infecciones bacterianas por estreptococos, estafilococos, mycobacterium, sífilis, actinomicosis</p> <p><b><u>Práctica 5</u></b> Caso clínico, actinomicosis y osteomielitis</p>	<p>Identifica las características del VIH, enumera los medios de diagnóstico, describe las principales lesiones</p>	<p>Investiga información sobre la infección de VIH en el Perú, revisa y realiza sus resúmenes sobre las infecciones bacterianas</p>	<p>Valora la importancia de las medidas de diagnóstico temprano y las medidas preventivas de transmisión</p>
--	---	---	--

**UNIDAD II: ENFERMEDADES BUCALES ASOCIADAS A ALTERACIONES SISTEMICAS  
(TRANSTORNOS INMUNES, ENDOCRINOS, METABOLICOS Y HEMATOLOGICOS)**

<b>Actividad semanal</b>	<b>Conceptual</b>	<b>Procedimental</b>	<b>Actitudinal</b>
<p><b><u>Teoría 11</u></b> Estomatitis aptosa recidivante, liquen plano, pénfigo, lupus eritematoso, esclerosis sistémica progresiva, angioedema</p> <p><b><u>Práctica 6</u></b> Casos clínicos de pénfigo vulgar y lupus eritematoso</p>	Identifica las características clínicas e histopatológicas de las lesiones de carácter inmune	Participa en la discusión y representa gráficamente señalando las estructuras alteradas	Muestra puntualidad, participa y respeta a los compañeros y docente
<p><b><u>Teoría 12</u></b> Hiperparatiroidismo, hipertiroidismo, enfermedad de Paget, osteopetrosis, raquitismo, acromegalia.</p> <p><b><u>Teoría 13</u></b> Transtornos de la coagulación, Hemofilia A yB</p> <p><b><u>Práctica 7</u></b> Caso clinico de hipertiroidismo hemofilia</p>	Explica las lesiones sistémicas endocrinas y trastornos de la coagulación y las manifestaciones bucales de estas	Realiza revisión previa de los contenidos teóricos	Muestra puntualidad, participa y respeta a los compañeros y docente
<p><b><u>Teoría 14</u></b> Anemias, leucemias, linfomas</p> <p><b><u>Teoría 15</u></b> Lesiones osteofibrosas benignas, lesiones osteocementarias, displasia fibrosa, querubismo</p> <p><b><u>Práctica 8</u></b> Caso clinico displasia fibrosa, linfomas</p>	Explica la fisiopatología de las anemias, leucemias y linfomas	Realiza revisión teorica previa de los contenidos	Aprecia la repercusión de las alteraciones sanguíneas en la salud del individuo
<b>Seminario de anemias</b>	Distingue las características de las principales formas de anemias	Realiza investigación bibliográfica exhaustiva y prepara material de exposición, y trabajo monográfico	Es puntual, participa y respeta a los demas

### UNIDAD III: TUMORES Y SEUDOTUMORES DE LA REGION ORAL Y MAXILOFACIAL

Actividad semanal	Conceptual	Procedimental	Actitudinal
	Explica los principios que se consideran en la clasificación de los tumores odontogénicos, señala los principales grupos de tumores odontogénicos y describe las características de los tumores odontogénicos de origen ectodérmico, mesodérmico y mixto.	Revisa información, expone en forma individual y/o grupal representa gráficamente las principales lesiones histopatológicas señalando las estructuras implicadas	Aprecia la repercusión de los principales tumores odontogénicos, en la salud y prioriza la necesidad de atención odontológica
<p><b>Teoría 18</b> Lesiones epiteliales benignas (papiloma plano, queratoacantoma) lesiones pigmentadas benignas (manchas melánicas, melanosis del fumador, nevos)</p> <p><b>Teoría 19</b> Lesiones epiteliales reactivas (hiperqueratosis, acantosis, queilitis actínica, estomatitis nicotínica) lesiones epiteliales premalignas (displasia)</p> <p><b>Práctica 10</b> Caso clínico de papiloma, hemangioma y displasia epitelial modelada</p>	Describe las lesiones benignas y reactivas de tejido blando de origen epitelial, los mecanismos fisiopatológicos y los cambios histopatológicos	Busca y revisa información actualizada, discute las características.	Considera la importancia de factores de riesgo y medidas de prevención
<p><b>Teoría 20</b> Neoplasias epiteliales malignas (carcinoma epidermoide, basocelular, melanoma)</p> <p><b>Teoría 21</b> Tumores óseos benignos, torus, exostosis, osteoma, fibroma cementificante, quiste óseo aneurismático, granuloma periférico y granuloma central de células gigantes)</p> <p><b>Práctica 11</b> Caso clínico de carcinoma epidermoide y carcinoma basocelular</p>	Identifica las lesiones malignas de tejido blando de origen epitelial, los mecanismos fisiopatológicos, cambios histológicos. Describe los tumores óseos benignos	Busca y revisa información actualizada, discute las características.	Considera la importancia de factores de riesgo y medidas de prevención
<p><b>Teoría 22</b> Tumores óseos malignos, osteosarcoma, condrosarcoma, sarcoma de Edwing, tumores de tejido fibroso, nervioso, adiposo y vascular.</p>	Describe los principales tumores óseos malignos, los tumores de tejido fibroso, nervioso, adiposo y vascular y de las glándulas salivales.	Busca y revisa información actualizada, discute las características.	Valora los riesgos de las lesiones tumorales para la salud

<p><b>Teoría 23</b> Tumores de glándulas salivales</p> <p><b>Práctica 12</b> Caso clínico melanoma y osteosarcoma</p>			
<p><b>Teoría</b> Seminario de lesiones en fumadores</p>			

#### UNIDAD IV: QUISTES Y SEUDOQUISTES DE LA REGION ORAL Y MAXILOFACIAL

Actividad semanal	Conceptual	Procedimental	Actitudinal
<p><b>Teoría 24</b> Quistes odontogenicos, quiste periapical, quiste dentigeno, de erupción, queratoquiste, quiste periodontal lateral, quiste gingival del adulto, quiste odontogeno glandular.</p> <p><b>Práctica 13</b> Caso clínico de quiste dentigeno, queratoquiste, quiste odontogeno glandular</p>	<p>Diferencia los quistes de la cavidad oral según su origen odontogenico y embrionario</p>	<p>Realiza revisión teórica previa de los contenidos</p>	<p>Valora el papel de los quiste bucales, en la salud del paciente y el rol del cirujano dentista en la prevención y el tratamiento</p>
<p><b>Teoría 25</b> Quistes embrionarios, quistes de conductos vestigiales, quiste linfoepitelial, quistes de trayecto vestigial, quistes embrionarios de origen cutáneo, quistes de epitelio mucoso.</p> <p><b>Práctica 14</b> Caso clínico de quistes embrionarios, quistes embrionrios de origen cutáneo, quistes de epitelio mucoso</p>			

## **VI. METODOLOGIA DE LA ENSEÑANZA**

Para la participación intelectual del alumno en todas las unidades del curso, el docente entablará, dialogo y asesoría permanente durante el desarrollo de las actividades teóricas y prácticas.

Las clases teóricas serán en forma de discusión de los temas, revisión previa de material relacionado, presentación del tema por el docente, los enfoques teóricos serán complementados con seminarios como producto de la investigación bibliográfica y presentación de casos clínicos.

Las practicas serán orientadas por el docente y consistirán en discusión de lesiones, observación y e interpretación de imágenes las cuales el alumno plasmara en la presentación de sus casos clínicos.

## **VII. SISTEMA DE EVALUACION**

- La evaluación será:
  - Para la nota de teoría se considera:
    - El examen teórico 60%
    - Seminario 40%
  - La nota de práctica se compone por:
    - Caso clínico 60%
    - Discusión y participación 40%
- Las inasistencias sin justificación en teoría en un 30 %, no permitirá al alumno ser evaluado.
- Los exámenes sustitutorios se programaran al final del curso en fecha coordinada los desaprobados podrán ser evaluados solo en fecha programada.
- La nota aprobatoria es de once (11)
- Para obtener el promedio final, será requisito indispensable que el alumno tenga aprobado por lo menos uno de los parciales teóricos y uno de los parciales prácticos.



## **VII. FUENTES BIBLIOGRAFICAS**

1.- Bhaskar. Patología Bucal. 1988

5.- Guyton, Arthur C. Fisiología y Fisiopatología. Editorial Interamericana Mc Graw Hill. Quinta Edición, México, 1994.

6.- Giunta. J. Patología Bucal. Editorial Interamericana, 1991.

8.- OMS. Clasificación Internacional de Enfermedades de Odontología 1998

9.- Philip Sapp & Eversole. Patología Oral y Maxilo facial Contemporánea. Editorial Harcourt Brace, 1998.

10.- Regezi & Sciubra. Patología Bucal. Editorial Interamericana, Quinta Edición, 2008

12.- Neville-Damn-Allen-Bouquot. Patología oral y maxilofacial. Editorial Saunders Elsevier. Tercera edición, 2009