

Nombre de la asignatura

Patología General y Bucal Resultado de aprendizaje de la asignatura:

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de diagnosticar de forma presuntiva el estado de salud estomatológico de un individuo, bajo supervisión de un profesional, así como de realizar el llenado de la historia clínica de forma correcta identificando alternativas de tratamiento, bajo supervisión de un profesional, según las guías de procedimientos establecidas.

COMPETENCIA	CRITERIOS	ESPECIFICACIÓN DEL NIVEL DE LOGRO	NIVEL
Conocimientos en Morfología	Ciencias básicas	Identifica los aspectos generales de las ciencias básicas requeridas para su futura práctica profesional.	1
Integra conocimientos teórico-prácticos de la morfología y la organización del ser humano.	Morfología	Identifica los aspectos generales de la morfofisiología del ser humano.	1
estomatologica del individuo		Conoce y realiza los procedimientos para el examen bucal.	1
Diagnostica, registra el estado de salud estomatológica y establece el plan de tratamiento del individuo, según la evidencia científica y la normativa vigente.	Registra en la historia clínica el estado de salud estomatológica del individuo	Identifica y diferencia las partes de la historia clínica.	1
Investigación Aplica métodos científicos y genera conocimiento para dar solución a problemas de salud de forma individual y multidisciplinaria.	Generación de conocimiento	ldentifica el problema de investigación en el área de salud que corresponda.	1
Tratamiento	Rehabilitación	Interpreta el diagnóstico del estado de salud estomatológico de un individuo y la necesidad de atención rehabilitadora, según las guías de procedimientos establecidas.	1
Atiende de forma integral las necesidades de salud oral de la población, a través de la restauración, rehabilitación y tratamiento quirúrgico, en el marco	Restauración	Interpreta el diagnóstico del estado de salud estomatológica de un individuo y la necesidad de atención restauradora, según las guías de procedimientos establecidas	1
de los objetivos sanitarios.	Tratamiento quirúrgico	Interpreta el diagnóstico del estado de salud estomatológico de un individuo y la necesidad de atención quirúrgica, según las guías de procedimientos establecidas.	1



Ur	nidad 1	Nombre de la unidad:	Clasificación c de las enfermedad bucales		Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la un relación con la 0	•	escribir las princi	pales enfermedades sistémicas y su
ē	~ e =						les síncronas oclases)		Actividades de aprendizaje autónomo
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas	y subtemas		ctividades y recursos para (Docente)	la enseñanza	Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)
1	21	- Presentación del docente y estudiantes - Presentación de la asignatura (sílabo - Evaluación de entrada Part - D: H el cc pro Apli - Hipertensión arterial		sesión. asigna media ¿Deter profesi ¿En qu Partic - D: Ha el ca prop Aplia El ter fisiola videa de e - C: e	da a conocer el propósito de Los estudiantes manifiestan la tura y se da a conocer el pro nte las siguientes Preguntas: ramine la importancia de la asigional à se momento voy a aplicar lo acipación activa mediante Iluvaciendo uso de las diapositivas antenido del silabo, da a cono résitos y forma de evaluación de la prueba diagnóstica ma de hipertensión arterial desógico se presentará a travécos, donde el docente amplia explicaciones.	us expectativas de la opósito de la misma quatura en el campo aprendido? via de ideas se el docente explica cer las actividades, de la asignatura. ca. sede el punto de vista se de diapositivas y urá el tema a través qua lluvia de ideas	 Los estudiantes interactúan sobre la organización cognitiva, metodológica y de evaluación del sílabo. Desarrollan la evaluación diagnóstica para evidenciar sus saberes previos. Los estudiantes señalan sus expectativas con respecto a la asignatura y se evalúa la viabilidad de su ejecución. Los estudiantes toman apuntes del tema explicado y elaboran un mapa mental. 	Clase magistral activa	 Revisión del silabo. Desarrollo de la guía Práctica (tarea) referente al tema de la semana colgada en el aula virtual.
	2P		n Arterial y sus s Odontológicas	- I: S proportion of the propo	o aplicarlo en la odontología. Se dá a conocer la activid pósito de la misma. Elaborarán dípticos, dondormación de las indicaciones asulta a un paciente con HTA. equipo validará su díptico, actado y compartido con sus. Con ayuda del docente se col y se abre el debate.	e reorganicen la para atender en el cual debe ser compañeros.	- El equipo conformado por 3 estudiantes validará su díptico, el cual debe ser redactado y compartido con sus compañeros para con ayuda del docente obtener una versión final y ser compartida	Aprendizaje colaborativo	



		MODALIDAD I RESERVEIAL										
2	21	un video del tema a tratar: https://youtu.be/rEK5GRTZ-ql. Los estudiantes dan sus puntos de vista al respecto. - D: El tema a tratar, desde el punto de vista fisiopatológico se presentará a través de diapositivas (PPT) - C: El docente ampliará el tema a través de resolución de preguntas y participación activa del estudiante. - I: Se da a conocer la actividad a realizar y el		Clase magistral activa	- Desarrollo de la guía Práctica (tarea) referente al tema de la semana colgada en el aula virtual.							
	2P	- Gastritis y sus implicancias odontológicas.	 I: Se da a conocer la actividad a realizar y el propósito de la misma. D: Elaborarán dípticos, donde reorganicen la información de las indicaciones para atender en consulta a un paciente con GASTRITIS. El equipo validará su díptico, el cual debe ser redactado y compartido con sus compañeros. C: Con ayuda del docente se obtiene una versión final y se abre el debate. 	- Cada equipo de trabajo, expondrá el tema que le toco elaborar, al final se condensara toda la información y se elaborara un solo díptico para todos los equipos.	Aprendizaje colaborativo	- Lectura referente a Diabetes (para la siguiente clase)						
3	21	- DIABTES	I: Se informa el propósito de la sesión. Se realiza un recojo de saberes previos, correspondiente a la lectura dejada con anterioridad del tema en el aula virtual D: El tema de diabetes: tipos, desde el punto de vista fisiológico, se presentará a través de diapositivas, donde el docente ampliará el tema a través de explicaciones. C: Se responden dudas o preguntas de los estudiantes al término de la sesión consolidando los conocimientos.	- Los estudiantes toman apuntes del tema explicado, asimismo intervienen de forma activa e el desarrollo de la misma.	Clase magistral activa	- Desarrollo de la guía Práctica (tarea) referente al tema de la semana colgada en el aula virtual.						
	2P	- Implicancias y consideraciones odontológicas en pacientes con diabetes	 I: Se da a conocer la actividad a realizar y el propósito de la misma. D: Elaborarán dípticos, donde reorganicen la información de las indicaciones para atender en consulta a un paciente con DIABETES. El equipo validará su díptico, el cual debe ser redactado y compartido con sus compañeros. C: Con ayuda del docente se obtiene una versión final y se abre el debate. 	 Los estudiantes dispuestos en equipos de trabajo desarrollan un tema específico de la atención odontológica (riesgos, precauciones y protocolos). Cada equipo de trabajo, expondrá el tema que le toco elaborar, al final se condensara toda la información y se elaborara un solo díptico para todos los equipos. 	Aprendizaje colaborativo	CIT GI GOIG VIITOGI.						



	MODITED TO I RECEIVE									
	21	ENFERMEDADES HEPÁTICAS	 I: Se informa el propósito de la sesión. Se realiza un debate sobre el tema. D: El tema de enfermedades hepáticas: desde el punto de vista fisiológico, se presentará a través de diapositivas y videos, donde el docente ampliará el tema a través de explicaciones. C: Se responden dudas o preguntas de los estudiantes al término de la sesión consolidando los conocimientos. Se dan las indicaciones a seguir para la siguiente clase. 	- Durante el desarrollo de la sesión se realiza la participación activa de los estudiantes, quienes además toman nota de lo explicado.	cipación activa de los uienes además toman licado. - Desarrollo de referente al tisemana colgación. Aprendizaje - Se dan las indic					
4	2P	- Implicancias y consideraciones odontológicas en pacientes con enfermedades hepáticas.	 I: Se da a conocer la actividad a realizar y el propósito de la misma. D: Elaborarán dípticos, donde reorganicen la información de las indicaciones para atender en consulta a un paciente con ENFERMEDADES HEPATICAS. El equipo validará su díptico, el cual debe ser redactado y compartido con sus compañeros. C: Con ayuda del docente se obtiene una versión final y se abre el debate. 	 Los estudiantes dispuestos en equipos de trabajo desarrollan un tema específico de la atención odontológica a pacientes con enfermedades renales (riesgos, precauciones y protocolos). Cada equipo de trabajo, expondrá el tema que le toco elaborar, al final se condensara toda la información y se elaborara un solo díptico para todos los equipos 	Aprendizaje colaborativo	- Se dan las indicaciones para la evaluación de medio consolidado a desarrollarse la siguiente sesión.				

Uı	idad 2	Nombre de la unidad:	Célula salu enfermedo	' aprendizale de la		unidad, el estudiante será capo patológicos que ocurre en una		
g	s / de	2				des síncronas eoclases)		Actividades de aprendizaje autónomo
Sema	Horas /	Temas y subtemas Activ		Actividades y recursos par (Docente)	a la enseñanza	Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)
5	21	- ENFERMEDA	DES RENALES	- I: Se informa el propósito de la debate sobre el tema. - D: El tema de enfermedades rena vista fisiológico, se presentará a tr videos, donde el docente amplia explicaciones. - C: Se responden dudas o pregun al término de la sesión consolidan Se dan las indicaciones a seguir p	les: desde el punto de avés de diapositivas y rá el tema a través de tas de los estudiantes do los conocimientos.		Clase magistral activa	- Desarrollo del al Guía Práctica (tarea) asignada en el aula virtual.



_		1	MODALIDAD	IKESENCIAE		T
	2P	Implicancias y consideraciones odontológicas en pacientes con enfermedades renales.	 I: Se da a conocer la actividad a realizar y el propósito de la misma. D: Elaborarán dípticos, donde reorganicen la información de las indicaciones para atender en consulta a un paciente con ENFERMEDADES RENALES. El equipo validará su díptico, el cual debe ser redactado y compartido con sus compañeros. C: Con ayuda del docente se obtiene una versión final y se abre el debate. 	Los estudiantes dispuestos en equipos de trabajo desarrollan un tema específico de la atención odontológica a pacientes con enfermedades renales (riesgos, precauciones y protocolos). Cada equipo de trabajo, expondrá el tema que le toco elaborar, al final se condensara toda la información y se elaborara un solo díptico para todos los equipos	Aprendizaje colaborativo	
6	21	LA CÉLULA COMO UNIDAD DE SALUD Y ENFERMEDAD.	 l: se presenta el propósito del curso y se dan las indicaciones para el desarrollo de la evaluación de medio consolidado. Los estudiantes proceden al desarrollo de la evaluación insertada en el aula virtual. D: El tema de la célula como unidad desde el punto de vista biológico, se presentará a través de diapositivas y videos, (https://es.coursera.org/lecture/conceptosestudio-del-medio-ambiente/las-celulas-como-unidad-fundamental-de-la-vida-8M66F. El estudiante y docente debaten sobre lo presentado. C: El docente consolida los conocimientos con participación del estudiante. 	- Los estudiantes toman apuntes del tema explicado y tiene una participación activa durante el desarrollo de la sesión.	Clase magistral activa	- Desarrollo del al Guía Práctica (tarea) asignada en el aula virtual.
	2P	LA CELULA: CARACTERISTICAS, TIPOS.	 I: Se da a conocer la actividad a realizar y el propósito de la misma. D: Elaborarán un Lapbook, donde reorganicen la información de las características, tipos, morfología de las células y su implicancia en el desarrollo de la salud y enfermedad C: Con ayuda del docente se obtiene una versión final y se abre el debate. 	Los estudiantes en equipo de trabajo desarrollan los temas asignados (tipos, características, etc) Una vez culminado presentan el producto final en un Lapbook para toda la clase.	Aprendizaje colaborativo	
7	21	- RESPUESTAS CELULARES AL ESTRÉS Y LAS AGRESIONES TÓXICAS: ADAPTACIÓN, LESIÓN Y MUERTE	 I: se presenta el propósito del curso y se realiza un Feed Back para recuperar saberes previos. D: El tema a tratar, se presentará a través de diapositivas y videos, (https://es.coursera.org/lecture/conceptosestudio-del-medio-ambiente/las-celulas-como-unidad-fundamental-de-la-vida-8M66F. El estudiante y docente debaten sobre lo presentado. C: El docente consolida los conocimientos con participación del estudiante. 	- Los estudiantes toman apuntes del tema explicado y tiene una participación activa durante el desarrollo de la sesión.	Clase magistral activa	Tarea: Lectura sobre protocolos de la atención sanitaria frente al COVID-19. (aula Virtual) Trabajo en equipo: Elaboración final de la maqueta y ejemplos en patología bucal.



				•		
	2P	- RESPUESTAS CELULARES AL ESTRÉS Y LAS AGRESIONES TÓXICAS: ADAPTACIÓN, LESIÓN Y MUERTE	 - I: Se da a conocer la actividad a realizar y el propósito de la misma. - D: Elaboración del bosquejo de maqueta final a entregar sobre las respuestas celulares. - C: Metacognición: Se formula la reflexión de o que aprendieron 	- Elaboran en equipo el bosquejo en dibujo de lo que será su maqueta de células adaptación, lesión y muerte Investigan sobre respuestas celulares y las ejemplifican en patologías bucales.	Aprendizaje colaborativo	
	21	. INFLAMACIÓN Y REPARACIÓN (COVID-19) - EVALUACIÓN PARCIAL (RUBRICA DE EVALUACIÓN)	- I: Se da a conocer el propósito de la sesión. Toma de la evaluación parcial - Debate: Se realiza un debate acerca de la lectura dejada como tarea COVID-19. - D: Mediante el uso de diapositivas el docente explica los contenidos de la sesión, con participación activa de los estudiantes - C: El docente resuelve las dudas y comentarios de los estudiantes para consolidar el conocimiento.	- Durante el desarrollo de la sesión se realiza la participación activa de los estudiantes, quienes además toman nota de lo explicado.	Clase magistral activa	- Desarrollo del al Guía Práctica (tarea)
8	Elija un eleme nto.	- COVID-19, PROTOCOLOS CLINICOS E IMPLICANCIA ODONTOLÓGICA.	 - I: Se da a conocer la actividad a realizar y el propósito de la misma. - D: Elaboración de un resumen sobre la implicancia odontológica del COVID 19. se les muestra un video para mayor conocimiento del tema: https://youtu.be/5DGwOJXSxqg - C: Metacognición: Se formula la reflexión de o que aprendieron 	 Sustentación final de la maqueta realizada. sustentación de los protocolos de atención odontológica frente al COVID-19, riesgos, contagio, etc. 	Aprendizaje colaborativo	asignada en el aula virtual.



Unic	dad 3	Nombre de la unidad:	Enfermedades de cavidad bucal 1	I aprendizale de la		unidad, el estudiante será c cavidad bucal.	apaz de diag	nosticar de forma presuntiva las
na	s / de					ades síncronas deoclases)		Actividades de aprendizaje autónomo
Semana	Horas / Tipo de	Temo	as y subtemas	Actividades y recursos par (Docente)		Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)
9	2F	- METODO D	SICULARES ULCERTIVAS DE CASOS LESIONES S Y ULCERATIVAS	I: El docente realiza un recojo mediante el uso de lluvias de i - Se muestra una diapositiva estudiantes que describan la le D: Haciendo uso de diap desarrolla los conceptos de participación colaborativa de C: El docente da las indicacion sesión: Revisar aula virtual e inveblancas. - I: El docente da las indicacion de los casos presentados desarrollado en teoría. - D: En equipos de trabajo se p del caso - C: Se evalúa la participación solución al caso clínico plante El docente resuelve dudas e estudiantes y debaten rápidan del odontólogo en la resolució	ideas. y se pide a los esión que ven. sositivas el docente e los temas con la e los estudiantes. nes para la siguiente estigar sobre lesiones es para la resolución respecto al tema ropone el desarrollo n y la calidad de la esado el inquietudes de los mente sobre el papel	- Durante el desarrollo de la sesión se realiza la participación activa de los estudiantes en la identificación de lesiones, quienes además toman nota de lo explicado - Realizan una exposición de sus juicios a los demás miembros del equipo Todos los miembros del equipo discuten y debaten y emite un diagnóstico clínico de la lesión en común con apoyo del docente El líder de cada equipo socializa las conclusiones a las que llegaron de tal manera que toda la clase pueda debatir y opinar respecto al tema.	Clase magistral activa Estudio de casos	- Material bibliográfico de estudio y consulta previa referente al tema desarrollado Presentación de la guía de método de caso resultas correctamente en el aula virtual.
10	2Т	- LESIONES BLA DE CAVIDAD	ANCAS Y PIGMENTADAS) ORAL	I: Se socializa el propósito de realiza una introducción sob formulando preguntas relagiones alguna lesión blan que se producen? - D: Haciendo uso de recursos desarrolla los conceptos cog la participación colaborativa - C: El docente retroaliment conocimiento.	re el tema a tratar cionada al tema: ica? ¿Por qué crees virtuales el docente initivos del tema con de los estudiantes.	- Durante el desarrollo de la sesión se realiza la participación activa de los estudiantes en la identificación de lesiones, quienes además toman nota de lo explicado	Clase magistral activa	Material bibliográfico de estudio y consulta previa referente al tema desarrollado. Presentación de la guía de método de caso resultas correctamente en el aula virtual.



			MODALIDAD			
	2P	- METODO DE CASOS : LESIONES BLANCAS Y PIGMENTADAS	 I: El docente da las indicaciones para la resolución de los casos presentados respecto al tema desarrollado en teoría. D: En equipos de trabajo se propone el desarrollo del caso C: Se evalúa la participación y la calidad de la solución al caso clínico planteado El docente resuelve dudas e inquietudes de los estudiantes y debaten rápidamente sobre el papel del odontólogo en la resolución del caso. 	 Realizan una exposición de sus juicios a los demás miembros del equipo. Todos los miembros del equipo discuten y debaten y emite un diagnóstico clínico de la lesión en común con apoyo del docente. El líder de cada equipo socializa las conclusiones a las que llegaron de tal manera que toda la clase pueda debatir y opinar respecto al tema. 	Estudio de casos	
	21	LESIONES VERRUCO PAPILARES	I: Se socializa el propósito de la clase. El docente presenta un video sobre papiloma oral chttps://youtu.be/CsPN9CusZqA y luego de plantea un pequeña discusión de lo observado con los estudiantes. D: Haciendo uso de recursos virtuales el docente desarrolla los conceptos cognitivos del tema con la participación colaborativa de los estudiantes. C: El docente retroalimenta y consolida el conocimiento.	- Durante el desarrollo de la sesión se realiza la participación activa de los estudiantes en la identificación de lesiones, quienes además toman nota de lo explicado	Clase magistral activa	- Material bibliográfico de estudio y consulta
11	2P	METODO DE CASOS: LESIONES VERRUCOPAPILARES	 - I: El docente da las indicaciones para la resolución de los casos presentados respecto al tema desarrollado en teoría. - D: En equipos de trabajo se propone el desarrollo del caso - C: Se evalúa la participación y la calidad de la solución al caso clínico planteado - El docente resuelve dudas e inquietudes de los estudiantes y debaten rápidamente sobre el papel del odontólogo en la resolución del caso. 	Realizan una exposición de sus juicios a los demás miembros del equipo. Todos los miembros del equipo discuten y debaten y emite un diagnóstico clínico de la lesión en común con apoyo del docente. El líder de cada equipo socializa las conclusiones a las que llegaron de tal manera que toda la clase pueda debatir y opinar respecto al tema.	Estudio de casos	previa referente al tema desarrollado. - Presentación de la guía de método de caso resultas correctamente en el aula virtual



	21	LESIONES DE TEJIDO CONECTIVO	 I: El docente realiza un recojo de saberes previos mediante el uso de lluvias de ideas. Se muestra una diapositiva y se pide a los estudiantes que describan la lesión que ven. D: Haciendo uso de diapositivas el docente desarrolla los conceptos de los temas con la participación colaborativa de los estudiantes. C: El docente da las indicaciones para la siguiente sesión: Revisar aula virtual. 	 Durante el desarrollo de la sesión se realiza la participación activa de los 	Clase magistral activa	- Material hibliográfico de estudio y consulta
12	2P	METODO DE CASO : LESIONES DE TEJIDO CONECTIVO 8DIENTE, PULPA Y PERIAPICE)	- I: El docente da las indicaciones para la resolución de los casos presentados respecto al tema desarrollado en teoría. - D: En equipos de trabajo se propone el desarrollo del caso - C: Se evalúa la participación y la calidad de la solución al caso clínico planteado - El docente resuelve dudas e inquietudes de los estudiantes y debaten rápidamente sobre el papel del odontólogo en la resolución del caso.	 Realizan una exposición de sus juicios a los demás miembros del equipo. Todos los miembros del equipo discuten y debaten y emite un diagnóstico clínico de la lesión en común con apoyo del docente. El líder de cada equipo socializa las conclusiones a las que llegaron de tal manera que toda la clase pueda debatir y opinar respecto al tema. 		Material bibliográfico de estudio y consulta previa referente al tema desarrollado. Presentación de la guía de método de caso resultas correctamente en el aula virtual



Unic	dad 4	Nombre de la unidad:	Enfermedades cavidad bud	anrendizale de la	lesiones de la	unidad, el estudiante será capo cavidad bucal.	az de diagnos	ticar de forma presuntiva las
g	de de					des síncronas oclases)		Actividades de aprendizaje autónomo
Semana	Horas / Tipo de	Temas	y subtemas	Actividades y recursos po (Docente	e)	Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)
	21	- LESIONES DE LAS GLÁNDULAS SALIVALES		- I: El docente realiza un rec mediante el uso de lluvias de id D: Haciendo uso de recurso desarrolla los conceptos o participación colaborativa de - C: El docente da las indicac	deas. os digitales el docente de los temas con la los estudiantes.	- Durante el desarrollo de la sesión se realiza la participación activa de los	Clase magistral activa	
13	2P	METODO DE C LAS GLÁNDULA	C ASO : LESIONES DE AS SALIVALES	sesión: Revisar aula virtual . - I: El docente da las indicacione los casos presentados respecto teoría. - D: En equipos de trabajo se pocaso - C: Se evalúa la participación y al caso clínico planteado - El docente resuelve dudas estudiantes y debaten rápidam odontólogo en la resolución de	al tema desarrollado en ropone el desarrollo del la calidad de la solución e inquietudes de los nente sobre el papel del	Realizan una exposición de sus juicios a los demás miembros del equipo. Todos los miembros del equipo discuten y debaten y emite un diagnóstico clínico de la lesión en común con apoyo del docente. El líder de cada equipo socializa las conclusiones a las que llegaron de tal manera que toda la clase pueda debatir y opinar respecto al tema.	Estudio de casos	Material bibliográfico de estudio y consulta previa referente al tema desarrollado. Presentación de la guía de método de caso resultas correctamente en el aula virtual
14	21	- QUISTES OD NO ODONTO	DONTOGÉNICOS Y DGÉNICOS	- I: El docente realiza un rec mediante el uso de lluvias de id D: Haciendo uso de recurso desarrolla los conceptos o participación colaborativa de - C: El docente da las indicac sesión: Revisar aula virtual .	deas. os digitales el docente de los temas con la los estudiantes.	- Durante el desarrollo de la sesión se realiza la participación activa de los	Clase magistral activa	Material bibliográfico de estudio y consulta previa referente al tema desarrollado. Presentación de la guía de método de caso resultas correctamente en el aula virtual



			MIODALIDAD			
	2P	METODO DE CASOS: QUISTES	 I: El docente da las indicaciones para la resolución de los casos presentados respecto al tema desarrollado en teoría. D: En equipos de trabajo se propone el desarrollo del caso C: Se evalúa la participación y la calidad de la solución al caso clínico planteado El docente resuelve dudas e inquietudes de los estudiantes y debaten rápidamente sobre el papel del odontólogo en la resolución del caso. 	 Realizan una exposición de sus juicios a los demás miembros del equipo. Todos los miembros del equipo discuten y debaten y emite un diagnóstico clínico de la lesión en común con apoyo del docente. El líder de cada equipo socializa las conclusiones a las que llegaron de tal manera que toda la clase pueda debatir y opinar respecto al tema. 	Estudio de casos	
	21	- TUMORES ODNTOGENICOS Y NO ODONTOGENICOS BENIGNOS	 I: Se socializa el propósito de la clase. El docente realiza una introducción sobre el tema a tratar formulando preguntas relacionada al tema: ¿Conoces algún tumor en cavidad oral? ¿Cuál es la diferencia entre quiste y tumor? D: Haciendo uso de recursos virtuales el docente desarrolla los conceptos cognitivos del tema con la participación colaborativa de los estudiantes. C: El docente retroalimenta y consolida el conocimiento. 	- Durante el desarrollo de la sesión se realiza la participación activa de los estudiantes en la identificación de lesiones, quienes además toman nota de lo explicado	Clase magistral activa	- Material bibliográfico de estudio y consulta previa referente al tema desarrollado.
15	2P	METODO DE CASO: TUMORES	 - I: El docente da las indicaciones para la resolución de los casos presentados respecto al tema desarrollado en teoría. - D: En equipos de trabajo se propone el desarrollo del caso - C: Se evalúa la participación y la calidad de la solución al caso clínico planteado - El docente resuelve dudas e inquietudes de los estudiantes y debaten rápidamente sobre el papel del odontólogo en la resolución del caso. 	 Realizan una exposición de sus juicios a los demás miembros del equipo. Todos los miembros del equipo discuten y debaten y emite un diagnóstico clínico de la lesión en común con apoyo del docente. El líder de cada equipo socializa las conclusiones a las que llegaron de tal manera que toda la clase pueda debatir y opinar respecto al tema. 	Estudio de casos	Presentación de la guía de método de caso resultas correctamente en el aula virtual. Tarea: Hacer un resumen de los tumores malignos de cavida oral.



16	2T	- EVALUACION FINAL - TUMORES MALIGNOS DE CAVIDAD ORAL	- I: El docente da las indicaciones para el desarrollo de la evaluación final teórica colgada en el aula virtual. - D: Luego de la evaluación os estudiantes por equipos y trabajo exponen los temas referentes a patologías tumorales malignas. - C:Se consolidad la información y se les informa sobre la nota obtenida en el examen final.	Cada equipo de trabajo expone ante la según el tema asignado de tumores malignos. Luego se pasa a ronda de preguntas por parte de la sala	Flipped Classroom	Material bibliográfico de estudio y consulta previa referente al tema desarrollado.
	2P	EVALAUACION FINAL/RUBRICA DE EVALUACIÓN METODO DE CASO: NEOPLASIAS	- I: El docente da las indicaciones para la PRESENTACIÓN Y SUSTENTACIÓN de los casos clínicos. - D: Los estudiantes de manera individual hacen la presentación del caso clínico, el docente evalúa la presentación de los mismos. - c: El docente resuelve dudas e inquietudes de los estudiantes.	 Cada estudiante Realizan una exposición del caso clínico seleccionado ante la sala. Cumpliendo con los criterios de evaluación de la rúbrica ya socializada. 	Estudio de casos	- Provide Griding Griding Googli Gridge.