

				Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de diagnosticar de forma presuntiva el	Competencias con las que la asignatura contribuye:	Nivel de logro de la competencia
Nom de	_	RIODONCIA 1	Resultado de aprendizaje	estado de salud estomatológico de un individuo, bajo supervisión de un profesional, así	Diagnòstico y plan de tratamiento de enfermedad periodontal de baja complejidad.	3
asign		(IODOINCI/(I	de la asignatura:	como de realizar el llenado de la historia clínica		Elija un elemento.
			usignatora.	de forma correcta identificando alternativas de tratamiento, bajo supervisión de un profesional,		Elija un elemento.
				según las guías de procedimientos establecidos		Liija on elememo.

Uni	dad 1	Nombre de la unidad:	Anatomía periodon	aprendizaje de la	anatomía de		ón clínica de l	entificar los componentes de la los diferentes tejidos de soporte	
Semana	Horas / Tipo de	Temas y subtemas  Actividades y recursos para I (Docente)			(Vide ra la enseñanza	des síncronas coclases) Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Actividades de aprendizaje autónomo Asíncronas (Estudiante – aula virtual)	
1	21	y estudia: - Prese asignatur (sílabo)	ntación de la	- I: -Se da conocer el propós aprendizaje.  - D: Comparten expectativas con la asignaturaEvaluación diagn sus saberes previosForman eq realizar actividadesEl Docent lluvia de ideas -Método Expositiv - C: Foro de consultas y novedade.	el docente respecto a óstica para evidenciar uipos de trabajo para e aplica la estrategia	- Interactúan sobre la organización cognitiva, metodológica y de evaluación del sílaboDesarrollan la evaluación diagnóstica para evidenciar sus saberes previosEl estudiante reflexiona: Preguntarespuesta -Resuelven problemas -Los estudiantes emiten sus conclusiones frente a las actividades realizadas. Participación activaRevisan en el aula virtual los recursos educativos de la siguiente semana y de manera progresiva.	Metodología activa	- Revisión del sílabo  - Revisión de las PPT de la semana  - Tarea: Enviar el enlace de carpeta google drive compartida de la asignatura con la	
	2P	Embriología e histología de los tejidos periodontales  - 1: Se da conocer el propósito de la ser - D: Comparten expectativas con el di las procedimientos de los informes Forman equipos de trabajo para real Docente aplica la estrategia lluvia di C: - Presenta el Video: Bioseguridad e de Periodoncia e implicancia clínica			el docente respecto a es. realizar actividadesEl ia de ideas. ad en tiempos actuales	-Trabajo colaborativo y experiencial. -Los estudiantes emiten sus conclusiones frente a las actividades realizadas: Participación activa.	Aprendizaje colaborativo	presentación con los enalces del aula virtual .	



2	21	Anatomía macroscópica y microscópica de los tejidos periodontales: encía, cemento radicular, hueso alveolar, ligamento periodontal; perspectivas teóricas	- I: Se da a conocer el propósito de la sesión de Aprendizaje D: -El Docente , mediante el trabajo colaborativo demostrativo y análisis de casos en la práctica - C: -El docente ejemplifica cada uno de los componentes de los tejidos periodontales - Verificación de lo aprendido	-Lo que sé: El estudiante informa lo que conoce del tema.  - Lo que quiere saber: Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema.  -Lo que aprendió: se verifica mediante la resolución de problemas en cada uno de los temas desarrollados.  -Solución de problemas.  -Fast Test	Clase magistral activa	Revisión de las PPT de la semana
	2P	Anatomía macroscópica y microscópica de los tejidos periodontales: encía, cemento radicular, hueso alveolar, ligamento periodontal; perspectivas prácticas	l: Se da a conocer el propósito de la sesión de Aprendizaje D:El Docente utiliza la estrategia de aprendizaje según casos y mediante el trabajo colaborativo. C: -Verificación de lo aprendido	-Lo que sé: El estudiante informa lo que conoce del tema -Lo que quiere saber: Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema -Lo que aprendió: se verifica mediante la experimentación y análisis de datosEntrega de reportesConclusiones	Aprendizaje colaborativo	Trabajo grupal: resolución grupal del caso propuesto a través de G Suite
	21	Cemento radicular: cemento génesis, reparación, resorción, tipos e implicancia clínica; perspectivas teóricas	l: Se da a conocer el propósito de la sesión de Aprendizaje. D:- Estrategia grupal Lluvia de idea - Estrategia expositiva C:- Metacognición	<ul> <li>- Participación activaoral</li> <li>- Las ideas se analizan, valoran y organizan Resolución de problemas</li> <li>- Conclusiones grupales y reflexivas</li> <li>- Fast Test</li> </ul>	Clase magistral activa	Revisión de las PPT de la semana
3	2P	Cemento radicular: cemento génesis, reparación, resorción, tipos e implicancia clínica; perspectivas prácticas	I: Se da a conocer el propósito de la sesión de Aprendizaje D:-El Docente utiliza la estrategia de aprendizaje según casos y mediante el trabajo colaborativo. C: -Verificación de lo aprendido	-Lo que sé: El estudiante informa lo que conoce del tema -Lo que quiere saber: Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema -Lo que aprendió: se verifica mediante la experimentación y análisis de datosEntrega de reportesConclusiones	Aprendizaje colaborativo	Trabajo grupal: resolución grupal del caso propuesto a través de G Suite
	21	Hueso alveolar: osteogénesis, reabsorción y remodelación ósea, relevancia clínica. Espacio biológico: anatomía, histología e implicancia clínica: perspectivas teóricas	I : Se da a conocer el propósito de la sesión de Aprendizaje. D: Estrategia grupal Lluvia de idea - Estrategia expositiva C: - Metacognición	Participación activaoral -Las ideas se analizan, valoran y organizanResolución de problemas -Conclusiones grupales y reflexivas -Fast Test	Clase magistral activa	Revisión de las PPT de la semana
4	2P	Hueso alveolar: osteogénesis, reabsorción y remodelación ósea, relevancia clínica. Espacio biológico: anatomía, histología e implicancia clínica; perspectivas prácticas	I: Se da a conocer el propósito de la sesión de Aprendizaje D: El Docente utiliza la estrategia de aprendizaje según casos y mediante el trabajo colaborativo. C: Verificación de lo aprendido	-Lo que sé: El estudiante informa lo que conoce del tema -Lo que quiere saber: Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema -Lo que aprendió: se verifica mediante la experimentación y análisis de datosEntrega de reportesConclusiones	Aprendizaje colaborativo	Trabajo grupal: resolución grupal del caso propuesto a través de G Suite



Unic	lad 2	Nombre de la unidad:	ontermedades						
ā	_ e _						des síncronas eoclases)		Actividades de aprendizaje autónomo
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas	y subtemas		Actividades y recursos para la (Docente)		Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)
	2T	periodontograma: anamnesis y Aprendizaj manejo clínico de la D:Estrategia simbología; perspectivas - Estrategia		l: Se da a conocer el propósito de la sesión de Aprendizaje. D:Estrategia grupal Lluvia de idea - Estrategia expositiva C: - Metacognición		Participación activaoral Las ideas se analizan, valoran y organizan. Resolución de problemas Conclusiones grupales y reflexivas Fast Test	Clase magistral activa	Revisión de las PPT de la semana	
5	2P		ica periodontal y rama: anamnesis y clínico de la perspectivas	Aprendi D: -El Do casos y	: Se da a conocer el propósito de la sesión de Aprendizaje D: -El Docente utiliza la estrategia de aprendizaje según casos y mediante el trabajo colaborativo. C: -Verificación de lo aprendido		Lo que sé: El estudiante informa lo que conoce del tema     -Lo que quiere saber: Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema     Lo que aprendió: se verifica mediante la experimentación y análisis de datos.     -Entrega de reportes.     Conclusiones	Aprendizaje colaborativo	Revisión de las PPT de la semana  Trabajo grupal: resolución grupal del caso propuesto a través de G Suite
	21	enfermedad patogénesis,	atural de la periodontal: , microbiología y pectivas teóricas	Aprendi D: - Estro	da a conocer el propósito izaje. ategia grupal Lluvia de idea ategia expo	de la sesión de	-Participación activaoral -Las ideas se analizan, valoran y organizan. -Resolución de problemas -Conclusiones grupales y reflexivas -Fast Test	Clase magistral activa	Revisión de las PPT de la semana
6	2P	enfermedad patogénesis,	utural de la periodontal: microbiología y ectivas prácticas	Apren D: -El [ casos	da a conocer el propósito ndizaje Docente utiliza la estrategia de y mediante el trabajo colabo prificación de lo aprendido	e aprendizaje según	- Lo que sé: El estudiante informa lo que conoce del tema  - Lo que quiere saber: Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema  - Lo que aprendió: se verifica mediante la experimentación y análisis de datos.  - Entrega de reportes.  - Conclusiones	Aprendizaje colaborativo	Trabajo grupal: resolución grupal del caso propuesto a través de G Suite
7	2Т	Clasificación de las enfermedades periodontales, clasificación de las enfermedades gingivales y periodontales (última clasificación 2018); perspectivas teóricas		- Participación activaoralLas ideas se analizan, valoran y organizanResolución de problemasConclusiones grupales y reflexivasFast Test	Clase magistral activa	Revisión de las PPT de la semana Trabajo grupal: resolución grupal del caso propuesto a través de G Suite			



	2P	Clasificación de las enfermedades periodontales: clasificación de las enfermedades gingivales y periodontales (última clasificación 2018); perspectivas prácticas	I :Se da a conocer el propósito de la sesión de Aprendizaje D: -El Docente utiliza la estrategia de aprendizaje según casos y mediante el trabajo colaborativo. C: -Verificación de lo aprendido	-Lo que sé: El estudiante informa lo que conoce del tema -Lo que quiere saber: Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema -Lo que aprendió: se verifica mediante la experimentación y análisis de datosEntrega de reportesConclusiones	Aprendizaje colaborativo	
	2Т	Evaluación parcial	- Resolución de ejercicios y	problemas	Clase magistral activa	Revisión de las PPT de la semana
8	2P	Índices periodontales: índice de hemorragia gingival, sangrado papilar, de placa bacteriana; perspectivas teóricas	l: Se da a conocer el propósito de la sesión de Aprendizaje. D: - Estrategia grupal Lluvia de idea - Estrategia expositiva C: -Metacognición	-Participación activaoral -Las ideas se analizan, valoran y organizanResolución de problemas -Conclusiones grupales y reflexivas -Fast Test	Aprendizaje colaborativo	Trabajo grupal: resolución grupal del caso propuesto a través de G Suite



Unio	dad 3	Nombre de la unidad:	Patogénesis de enfermedad perio		Al finalizar la unidac	l, el estudiante será capaz de analizar la eti	evolución de la enfermedad periodontal.			
ğ	_ e =					les síncronas oclases)		Actividades de aprendizaje autónomo		
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas	y subtemas	Actividades y recursos para l (Docente)	a enseñanza	Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)		
9	21	Microbiología de la enfermedad periodontal: formación de biopelícula bacteriana; perspectivas teóricas  Microbiología de la enfermedad Aprendizaje.  D:- Estrategia grupal Lluvia de idea - Estrategia expositiva C:-Metacognición		o de la sesión de	-Participación activaoral -Las ideas se analizan, valoran y organizanResolución de problemas -Conclusiones grupales y reflexivas -Fast Test	Clase magistral activa	Revisión de las PPT de la semana			
,	2P	Microbiología periodontal: biopelícula perspectivas p	de la enfermedad formación de bacteriana; orácticas	l:Se da a conocer el propósito Aprendizaje. D:- Estrategia grupal Lluvia de ideo - Estrategia expositiva C:-Metacognición		-Participación activaoral -Las ideas se analizan, valoran y organizanResolución de problemas -Conclusiones grupales y reflexivas -Fast Test	Aprendizaje colaborativo	Trabajo grupal: resolución grupal del caso propuesto a través de G Suite		
10	21	Respuesta inr enfermedad perspectivas to	nunológica en la periodontal; eóricas	I :Se da a conocer el propósito de la sesión de Aprendizaje D:-El Docente utiliza la estrategia de aprendizaje según casos y mediante el trabajo colaborativo. C:-Verificación de lo aprendido		-Lo que sé: El estudiante informa lo que conoce del tema -Lo que quiere saber: Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema -Lo que aprendió: se verifica mediante la experimentación y análisis de datosEntrega de reportesConclusiones	Clase magistral activa	Revisión de las PPT de la semana Trabajo grupal: resolución grupal del caso		
	2P	Respuesta inr enfermedad perspectivas p	nunológica en la periodontal; orácticas	I : Se da a conocer el propósi Aprendizaje. D:- Estrategia grupal Lluvia de idea – Estrategia expositiva C:- Metacognición		-Participación activaoral -Las ideas se analizan, valoran y organizan -Resolución de problemas -Conclusiones grupales y reflexivas -Fast Test	Aprendizaje colaborativo	propuesto a través de G Suite		
11	21		iesgos sistémicos y la enfermedad perspectivas	I : Se da a conocer el propósi Aprendizaje D: -El Docente utiliza la estrategia d casos y mediante el trabajo colabo C: -Verificación de lo aprendido	e aprendizaje según	-Lo que sé: El estudiante informa lo que conoce del tema -Lo que quiere saber: Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema -Lo que aprendió: se verifica mediante la experimentación y análisis de datosEntrega de reportesConclusiones	Clase magistral activa	Revisión de las PPT de la semana Trabajo grupal: resolución grupal del caso		
	2P	Factores de ri locales en periodontal complementa periodoncia; prácticas	Exámenes	I :Se da a conocer el propósit Aprendizaje. D: - Estrategia grupal Lluvia de ideo - Estrategia expositiva C:-Metacognición		-Participación activaoral -Las ideas se analizan, valoran y organizanResolución de problemas -Conclusiones grupales y reflexivas -Fast Test	Aprendizaje colaborativo	propuesto a través de G Suite		



12	21	Relación entre enfermedad sistémica y enfermedad periodontal Exámenes complementarios en periodoncia; perspectivas teóricas	I:Se da a conocer el propósito de la sesión de Aprendizaje D:-El Docente utiliza la estrategia de aprendizaje según casos y mediante el trabajo colaborativo. C: -Verificación de lo aprendido	-Lo que sé: El estudiante informa lo que conoce del tema -Lo que quiere saber: Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema -Lo que aprendió: se verifica mediante la experimentación y análisis de datosEntrega de reportesConclusiones	activa	Revisión de las PPT de la semana Trabajo grupal: resolución grupal del caso
	2P	Relación entre enfermedad sistémica y enfermedad periodontal; perspectivas prácticas	I :Se da a conocer el propósito de la sesión de Aprendizaje. D: - Estrategia grupal Lluvia de idea - Estrategia expositiva C:-Metacognición	-Participación activaoral -Las ideas se analizan, valoran y organizanResolución de problemas -Conclusiones grupales y reflexivas -Fast Test	Aprendizaje colaborativo	propuesto a través de G Suite



Unic	dad 4	Nombre de la unidad:	Tratamiento de enfermedad perio		Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad no quirúrgicos.	finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diagnosticar enfermedades per quirúrgicos.		odontales, brindando tratamientos periodontales
Б	<u>_ 0</u> _						les síncronas coclases)		Actividades de aprendizaje autónomo
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas	y subtemas		Actividades y recursos para la (Docente)		Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)
	2T	Tratamiento no quirúrgico: principios e instrumental para realizar el raspaje y alisado radicular; perspectivas teóricas  I: Se da a conocer el propósito de la sesión de Aprendizaje. D: - Estrategia grupal Lluvia de idea - Estrategia expositiva C: -Metacognición.		-Participación activaoral -Las ideas se analizan, valoran y organizanResolución de problemas -Conclusiones grupales y reflexivas -Fast Test	Clase magistral activa	Revisión de las PPT de la semana			
13	2P		no quirúrgico: instrumental para raspaje y alisado perspectivas	Apre D: El caso:	: Se da a conocer el propósito de la sesión de prendizaje. D: El Docente utiliza la estrategia de aprendizaje según asos y mediante el trabajo colaborativo. D: -Verificación de lo aprendido		-Lo que sé: El estudiante informa lo que conoce del tema -Lo que quiere saber: Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema -Lo que aprendió: se verifica mediante la experimentación y análisis de datosEntrega de reportesConclusiones	Aprendizaje colaborativo	Trabajo grupal: resolución grupal del caso propuesto a través de G Suite
	21	Control mec bacteriana, teóricas	ánico de la placa perspectivas	Apre D: - E - Estro	e da a conocer el propósit ndizaje. strategia grupal Lluvia de idea ategia expositiva Metacognición	o de la sesión de	-Participación activaoral -Las ideas se analizan, valoran y organizanResolución de problemas -Conclusiones grupales y reflexivas -Fast Test	Clase magistral activa	Revisión de las PPT de la semana
14	2P	Control mecá bacteriana, prácticas	inico de la placa perspectivas	Apre D:El [ caso:	da a conocer el propósito ndizaje. Docente utiliza la estrategia de s y mediante el trabajo colabo erificación de lo aprendido	e aprendizaje según	-Lo que sé: El estudiante informa lo que conoce del tema -Lo que quiere saber: Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema -Lo que aprendió: se verifica mediante la experimentación y análisis de datosEntrega de reportesConclusiones	Aprendizaje colaborativo	Trabajo grupal: resolución grupal del caso propuesto a través de G Suite
15	21	Control quími bacteriana, teóricas	ico de la placa perspectivas	Apre D: - E - Estro	da a conocer el propósito ndizaje. strategia grupal Lluvia de idea ategia expositiva etacognición	o de la sesión de	-Participación activaoral -Las ideas se analizan, valoran y organizanResolución de problemas -Conclusiones grupales y reflexivas -Fast Test	Clase magistral activa	Revisión de las PPT de la semana  Trabajo grupal: resolución grupal del caso propuesto a través de G Suite



	2P	Control químico de la placa bacteriana, perspectivas prácticas	I :Se da a conocer el propósito de la sesión de Aprendizaje.     D: El Docente utiliza la estrategia de aprendizaje según casos y mediante el trabajo colaborativo.     C: -Verificación de lo aprendido	-Lo que sé: El estudiante informa lo que conoce del tema -Lo que quiere saber: Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema -Lo que aprendió: se verifica mediante la experimentación y análisis de datosEntrega de reportesConclusiones	Aprendizaje colaborativo	
	2T	Evaluación final	Resolución de ejercicios y	problemas	Clase magistral activa	Revisión de las PPT de la semana
16	2P	Fármacos coadyuvantes en el tratamiento de la enfermedad periodontal, perspectivas teóricas.	I: Se da a conocer el propósito de la sesión de Aprendizaje. D: - Estrategia grupal Lluvia de idea - Estrategia expositiva C: -Metacognición	-Participación activaoral -Las ideas se analizan, valoran y organizan. -Resolución de problemas -Conclusiones grupales y reflexivas -Fast Test	Aprendizaje colaborativo	Trabajo grupal: resolución grupal del caso - propuesto a través de G Suite