

Nombre de la
asignatura

Citotecnología

Resultado de aprendizaje de la asignatura:

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de procesar e interpretar los resultados de láminas citológicas ginecológicas y no ginecológicas, realizando la programación y el mantenimiento de los equipos correspondientes en un laboratorio clínico, usando un sistema de reporte actualizado.

EAP TECNOLOGÍA MÉDICA - ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO Y ANATOMÍA PATOLÓGICA

COMPETENCIA	CRITERIOS	ESPECIFICACIÓN DEL NIVEL DE LOGRO		
Desarrollo tecnológico Demuestra los conocimientos sobre	C1. Mantenimiento de equipos	Realiza el mantenimiento de los equipos del laboratorio clínico y anatomía patológica.	3	
desarrollo de tecnologías utilizadas en los diversos equipos biomédicos de	C2. Manejo de equipo en laboratorio	Utiliza los equipos del laboratorio clínico y anatomía patológica.	3	
laboratorio clínico y anatomía patológica para su funcionamiento y operatividad de	Trogramación de equipos	Realiza la programación de los equipos de laboratorio clínico para el análisis clínico y anatomía patológica	3	
estos, y se capacita permanentemente para actualizar su práctica profesional.	C3. Calibración de equipos	Realiza los tipos de calibración en los equipos del laboratorio clínico y anatomía patológica.	3	
Diagnóstico analítico	C1. Fase preanalítica	Obtiene la muestra con medidas de bioseguridad.		
Establece el diagnóstico mediante el desarrollo de procedimientos analíticos y su interpretación en las áreas de laboratorio clínico y anatomía patológica	C2. Fase analítica	Procesa la muestra bioquímica, inmunohematológica, inmunoserológica, microbiológica, parasitológica, biopsias, piezas operatorias, líquidos biológicos, captación y selección de sangría en donantes de sangre, según la normatividad vigente.	3	
para la prevención, pronóstico, tratamiento y monitorización de enfermedades cumpliendo con las normas y los estándares vigentes.	C3. Fase posanalítica		3	



Unio	dad 1	Nombre de la unidad:	Introducción Citología		Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar las estructuras citológicas normales y reactivas coloreadas por el método de Papanicolaou, utilizando el microscopio binocular como herramienta de diagnóstico.			
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas y	y subtemas	Acti	vidades y recursos para la (Docente)		Actividades síncronas (Videoclases) Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Actividades de aprendizaje autónomo Asíncronas (Estudiante – aula virtual)
1	21	- (sílc - Eva entr - Intro Cito His 	otecnología: abo) luación de rada oducción a la otecnología: storia Anatomía del arato reproductor denino	nología: -III A través de dinámicas activas elección dinámica) el docente y los estudiantes se present asertivamenteD: Comparten expectativas (con dinámi participativa y activa) docente y estudian respecto al desarrollo de la asignatura (sílabo demás) Aplicación de la evaluación individual objetivaEl Docente aplica la estrategia lluvia de ideas -Método Expositivo		res se presentan con dinámica y estudiantes atura (sílabo y ual objetiva.	Los estudiantes Interactúan sobre la organización cognitiva, metodológica y de evaluación del sílaboDesarrollan la evaluación diagnóstica para evidenciar sus saberes previosEl estudiante reflexiona: Pregunta-respuesta - Resuelven problemas Los estudiantes emiten sus conclusiones frente a las actividades realizadas- Participación activa - Revisan en el aula virtual los recursos educativos de la siguiente semana y de manera progresiva.	Aprendizaje colaborativo	 Revisión del sílabo Solución de la evaluación diagnóstica Revisión de presentaciones PPt de la semana.
	2P 2P	Pap - Fund	oración panicolaou: damento. oración	D: - Estr	rategia grupal Lluvia de idea Estrategia expositiva		Participación activa-oral -Las ideas se analizan, valoran y organizan. -Resolución de problemas vs experiencia objetiva. Entrega de reportes y conclusiones grupales	Aprendizaje colaborativo	
		Prod	oanicolaou: cedimiento.	Meic	acognición			Aprendizaje colaborativo	
2	21	del - Histo Pap - Epit - Zon	ología y citología cuello uterino: oria de George canicolaou. elios a de asformación		ategia grupal mediante la "e ador visual".	elaboración de	 Las ideas se analizan, valoran y organizan ideas de manera grupal. - Conclusión grupales y reflexivas. 	Aprendizaje colaborativo	Revisión de presentaciones PPt de la semana Revisar un video "Citología" para el desarrollo de la clase. Recurso virtual: https://www.youtube.com/watch
	2P - Observación y reconocimiento de las carrectoráticas -1: El Docente utiliza la es		cente utiliza la estrategia del SC colaborativo el Tándem.	QA, mediante el	 - El estudiante informa lo que conoce del tema. - Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. 	Aprendizaje colaborativo	2v=0pKPn63bNJQ http://sociedaddecitologia.org.ar/sac/fic has-coloracion-de-papanicolau/		



	2P	- Elaboración del atlas	-D: El docente ejemplifica cada uno de los conceptos	- se verifica mediante la resolución de problemas en	Aprendizaje	"sociedad argentina de citología"
		de manera individual mediante	de la Teoría cuántica.	cada uno de los temas desarrollados.	colaborativo	
		la observación de láminas, utilizando como herramienta el Microscopio y materiales de	- C: Verificación de lo aprendido	-Solución de problemas.		
		escritorio.		evaluación de láminas citológicas		
	21	Citología normal: - Citología escamosa Citología glandular	- I: inicia dando a conocer el objetivo de aprendizaje de la sesión de clases. - D: El docente expone el tema en debate. - C: concluye el tema con las ideas principales	 Los estudiantes en grupo resuelven e identifican los puntos prioritarios del tema. Atarves de una participación activa los estudiantes participan mediante una discusión grupal. -los estudiantes resuelven sus dudas y presentan un organizador gráfico del problema planteado en clase 	Aprendizaje basado en problemas	Revisión de presentaciones PPt de la semana Revisar un video "Citología" para el desarrollo de la clase. Recurso virtual: https://screening.iarc.fr/doc/colpochapt
3	2P	 Observación y reconocimiento de las características citológicas normales del cuello uterino 	-l: El Docente utiliza la estrategia del SQA, mediante el trabajo colaborativo el Tándem.	 El estudiante informa lo que conoce del tema. Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. participa mediante lluvia de ideas cada uno de los temas desarrollados. 	Aprendizaje colaborativo	eres01.pdf "Introducción a la anatomía del cuello uterino" https://www.academia.edu/29107715/C
	2P	- Elaboración del atlas de manera individual mediante la observación de láminas, utilizando como herramienta el Microscopio y materiales de escritorio.	-D: El docente ejemplifica cada uno de los conceptos de la Teoría cuántica. - C: Verificación de lo aprendido		Aprendizaje colaborativo	itologia - de papanicolaou a bethesda - "libro de Papanicolaou a Bethesda"
	21	Citología Reactiva: - Inflamación (incluida la reparación típica) - Radiación - Dispositivo intrauterino (DIU) Microorganismos:	-I: El docente presenta un caso clínico de una lámina citológica. -D: El docente formula preguntas y conceptualiza el caso. -C: El docente sintetiza, reformula las intervenciones y promueva la reflexión grupal del caso presentando. -	 Los estudiantes participan en la búsqueda de la respuesta a través de búsqueda de información. Los estudiantes presentan mediante un recurso pedagógico el resultado al caso. Presentan conclusiones y reflexiona sobre los aprendizajes logrados. 	Estudio de casos	- Revisión de presentaciones PPt de la semana - Revisar un video "Citología" para el desarrollo de la clase. Recurso virtual:
4	2P	 Observación y reconocimiento de las características citológicas reactivas de los epitelios del cuello uterino: 	I: El Docente utiliza la estrategia del SQA, mediante el trabajo colaborativo el Tándem.	 El estudiante informa lo que conoce del tema. Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. se verifica mediante la resolución de problemas en cada uno de los temas desarrollados. 	Aprendizaje colaborativo	https://www.academia.edu/29107715/C itologia - de papanicolaou a bethesda - "libro de Papanicolaou a
	2P	 Elaboración del atlas de manera individual mediante la observación de láminas, utilizando como herramienta el Microscopio y materiales de escritorio. 	-D: El docente ejemplifica cada uno de los conceptos de la Teoría. -C: Revisión del atlas.		Aprendizaje colaborativo	Bethesda"



Unio	Unidad 2 Nombre de la unidad: Hallazgos Neoplásicos, Malignidad y Bethesda 201			Sistema	Resultado de aprendizaje de la unidad:	caml	alizar la unidad, el estudiante será capaz de bios citopáticos producidos por el virus del l rte citológico utilizando el microscopio.		e
S e m a n a	H or as / Ti p o d e se si ó n	Temas y subtemas Actividades y recursos para la enseñanza (Docente)		Actividades síncronas (Videoclases) Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Actividades de aprendizaje autónomo Asíncronas (Estudiante – aula virtual)			
1	21	 Característic Historia natu por HPV. 	olecular del HPV: cas virales. ural de la infección cogenes del HPV	pregunta. -D: El docente responsable del ta	ice un resumen, resuelve las d	positor	 los estudiantes en grupo presentan el tema de exposición. Los estudiantes a través de lluvia de ideas plantean preguntas de manera grupal. Los estudiantes realizan un resumen presentando un organizador gráfico. Los estudiantes reflexionan sobre el tema expuesto mediante una participación activa. 	Flipped Classroom	- Revisión de presentaciones PPt de la semana - Revisar un video "Citología" para el desarrollo de la clase. Recurso virtual: https://www.academia.edu/29107715 /Citologia - de papanicolaou a bethesda
	2P 2P	Observación y reconocimiento de las características citopáticas del HPV: Elaboración del atlas de manera individual mediante la observación de láminas, utilizando como herramienta el Microscopio y materiales de escritorio.		trabajo colabora	emplifica cada uno de los con utica.		- El estudiante informa lo que conoce del tema Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema se verifica mediante la resolución de problemas en cada uno de los temas desarrollados	Aprendizaje colaborativo Aprendizaje colaborativo	"libro de Papanicolaou a Bethesda" http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publica coes/atlas citopatología ginecologica. pdf "Atlas de citología"
2	2Т	 Criterios de núcleo y cro Anomalías o Rasgos aglomeraci 	malignidad: e malignidad del omatina. del citoplasma. malignos en ión de células os de malignidad.	breve exposición. -D: El docente e	entrega a los grupos de trat to, apoya a las inquietudes	oajo el	Los estudiantes toman apuntes del problema presentado. Los grupos de trabajo identifican cuales con los puntos prioritarios para entender el problema. Los estudiantes discuten sobre el tema aprendido.	Aprendizaje basado en problemas	Revisión de presentaciones PPt de la semana Revisar un video "Citología" para el desarrollo de la clase. Recurso virtual:



	2P	Observación y reconocimiento de los criterios	- C: El docente presenta el resultado final y apoya a la resolución de dudas fortaleciendo los conocimientos obtenidos.	- Los estudiantes llegan a una conclusión final consolidando sus conocimientos previos. - El estudiante informa lo que conoce del tema Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el	Aprendizaje	https://www.academia.edu/29107715 /Citologia
	2P	citopáticos malignos Elaboración del atlas de manera individual mediante la observación de láminas, utilizando como herramienta el Microscopio y materiales de escritorio.	-l: El Docente utiliza la estrategia del SQA , mediante el trabajo colaborativo el Tándem. -D: El docente ejemplifica cada uno de los conceptos de la Teoría cuántica C: Verificación de lo aprendido	tema. - se verifica mediante la resolución de problemas en cada uno de los temas desarrollados. -	Aprendizaje colaborativo	Bethesda" http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publica coes/atlas_citopatologia_ginecologica. pdf - "Atlas de citología"
		- Pruebas de ayuda al	-l: El docente presenta el caso clínico de una imagen colposcópica.	-Los estudiantes analizan y determinan los posibles resultados mediante la participación activa del grupo.	Estudio de casos	
3	2T	diagnóstico: - Tamizaje - Moleculares - IVVA y Shiller - Colposcopia - Biopsias.	 -D: El docente formula algunas preguntas. - mediante una imagen virtual resuelve el caso con la ayuda de los estudiantes. - C: El docente fortalece los conocimientos obtenidos mediante el uso del pizarrón. 	 Los estudiantes formulan preguntas relevantes para la solución del caso. Los estudiantes escuchan atentos y abiertamente la opinión de los demás. -Los estudiantes llegan a un consenso global y reflexionan sobre lo aprendido. 		- Revisión de presentaciones PPt de la semana - Revisar un video "Citología" para el desarrollo de la clase. Recurso virtual: https://www.academia.edu/29107715 /Citologia -
	2P	- taller visual de IVVA y SHILLER a través de casos clínicos	-l: El Docente utiliza la estrategia del SQA , mediante el	- Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema.	Aprendizaje colaborativo	de papanicolaou a bethesda "libro de Papanicolaou a Bethesda"
	2P	Elaboración del atlas de manera individual mediante la observación de las reacciones tisulares, utilizando como herramienta el Microscopio y materiales de escritorio.	trabajo colaborativo el Tándem. -D: El docente ejemplifica cada uno de los conceptos de la Teoría cuántica C: Verificación de lo aprendido	- se verifica mediante la resolución de problemas en cada uno de los temas desarrollados. -	Aprendizaje colaborativo	
	21	EVALUACIÓN PARCIAL	-l: Se da las pautas respectivas. -D: se da Inicio a la evaluación -C: Desarrollo de la evaluación	- El estudiante desarrolla lo que conoce del tema Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el exámen se verifica mediante la resolución de problemas en cada uno de los temas desarrollados	Resolución de ejercicios y problemas	
4	2P	Evaluación parcial práctica:	- I: Retroalimentación mediante ejercicios propuestos	- Verificación de lo aprendido	Resolución de ejercicios y problemas	- Revisión de presentaciones PPt de las 8 semana
	2P	- Laminas citológicas	según dificultades de los estudiantes. - D: Resolución de láminas.		Resolución de	
		Evaluación parcial práctica: - Laminas citológicas	- C: Resultados del exámen práctico		ejercicios y problemas	



Unic	Nombre Células Epite Unidad 3 de la Técnicas unidad: Citología Ginecológ		iales Resu en aprend	oltado de dizaje de la nidad:		a unidad, el estudiante será capaz procesar as citológicas ginecológicas y no ginecológ			
S e m a n	H or as / Ti p o d e se si ó n	Temas y subtemas Actividades y recursos para la enseñanza (Docente)			Actividades síncronas (Videoclases) Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Actividades de aprendizaje autónomo Asíncronas (Estudiante – aula virtual)		
1	21	- Anomalías escamosas Atipia LEIBG	de células maduras:	- I: El docente formatemas a exponer. -D: El docente resue grupal - C: El docente control fortalece los conoci	elve dudas duran	te la exposición	 los estudiantes escuchan atentos a las indicaciones dadas por el docente. El estudiante forma grupos de trabajo y realiza el desarrollo del tema de manera activa y participativa. Los estudiantes presentan mediante una exposición abierta el tema desarrollado. Los estudiantes con ayuda del docente refuerzan los conocimientos adquiridos. 	Estudio de casos	- Revisión de presentaciones PPt de la semana - Revisar un video "Citología" para el desarrollo de la clase. Recurso virtual: https://www.academia.edu/29107715 /Citología - de papanicolaou a bethesda
	P - Observación y reconocimiento de características citopáticas en células maduras P - Elaboración del atlas de manera individual mediante la observación de láminas, utilizando como herramienta el Microscopio y materiales de escritorio		-l: El Docente utiliza I trabajo colaborativ -D: El docente ejem de la Teoría cuántic - C: Verificación de	o el Tándem. plifica cada uno c :a.		- El estudiante informa lo que conoce del tema. - Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. - se verifica mediante la resolución de problemas en cada uno de los temas desarrollados. -	Aprendizaje colaborativo Aprendizaje colaborativo	"libro de Papanicolaou a Bethesda" http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publica coes/atlas citopatologia ginecologica. pdf - "Atlas de citología"	
2	21	- Anomalías escamosas Atipia LEIAG:	ón glandular	-l: El docente presei El docente determ podrían considerars -D: El docente conc haciendo que todos	nina las posibles d e. cede la palabra d	alternativas que	 Los estudiantes inician el caso con conocimientos previos del tema. Los estudiantes formulan preguntas relevantes para la solución del caso. 	Aprendizaje basado en problemas	Revisión de presentaciones PPt de la semana Revisar un video "Citología" para el desarrollo de la clase. Recurso virtual:



	2P 2P	Observación y reconocimiento de características citopáticas en células inmaduras Elaboración del atlas de manera individual	El docente sintetiza los resultados de cada grupo, reformula las intervenciones. - C: El docente realiza la conclusión del caso, promueve la reflexión grupal sobre lo aprendido. -I: El Docente utiliza la estrategia del SQA, mediante el trabajo colaborativo el TándemD: El docente ejemplifica cada uno de los conceptos	Mediante la participación activa expresan sus opiniones, juicios, hechos y posibles soluciones. - Los estudiantes escuchan atentos las opiniones de los demás. - Los estudiantes llegan a un consenso global y reflexionan sobre lo aprendido. - El estudiante informa lo que conoce del tema. - Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. - se verifica mediante la resolución de problemas en cada uno de los temas desarrollados.	Aprendizaje colaborativo Aprendizaje colaborativo	https://www.academia.edu/29107715 /Citologia - de papanicolaou a bethesda "libro de Papanicolaou a Bethesda" http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publica coes/atlas_citopatologia_ginecologica. pdf - "Atlas de citología"
		mediante la observación de láminas, utilizando como herramienta el Microscopio y materiales de escritorio	de la Teoría cuántica. - C: Verificación de lo aprendido		Coluboruliyo	
3	21	- Carcinoma Escamoso: Queratinizante. No queratinizante.	-I: El docente inicia la clase con una pregunta al auditorio. El docente forma dos grupos para la exposición del tema. El docente da las pautas e indicaciones sobre el desarrollo del tema. -D: El docente resuelve de manera grupal las inquietudes de los grupos participantes. El docente presenta al grupo expositor y con la participación activa de los estudiantes se desarrolla el tema. - C: El docente da el resumen y fortalece los conocimientos adquiridos en clase con la participación activa de ls estudiantes.	Los estudiantes escuchan las pautas del docente y forman grupos de trabajo. De manera grupal los estudiantes desarrolan el tema presentado utilizando herramientas pedagógicas. Los estudiantes exponen los temas con la participación de todos los estudiantes resolviendo inquietudes con la ayuda del docente. - Los estudiantes realizan un resumen utilizando un organizador gráfico, de esa manera fortalecerán sus conocimientos adquiridos.	Aprendizaje colaborativo	- Revisión de presentaciones PPt de la semana - Revisar un video "Citología" para el desarrollo de la clase. Recurso virtual: https://www.academia.edu/29107715 /Citología - de papanicolaou a bethesda "libro de Papanicolaou a Bethesda" http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publica
	2P 2P	Observación y reconocimiento de características citopáticas de carcinomas Elaboración del atlas de manera individual mediante la observación de láminas, utilizando como herramienta el Microscopio y materiales de escritorio	-I: El Docente utiliza la estrategia del SQA, mediante el trabajo colaborativo el TándemD: El docente ejemplifica cada uno de los conceptos de la Teoría cuántica C: Verificación de lo aprendido	- El estudiante informa lo que conoce del tema Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema se verifica mediante la resolución de problemas en cada uno de los temas desarrollados	Aprendizaje colaborativo Aprendizaje colaborativo	coes/atlas citopatologia ginecologica. pdf - "Atlas de citología"



4	21	- Anomalías de células glandulares: Atipia. Adenocarcinoma.	-I: El docente presenta el caso a los estudiantes y plantea preguntas motivando al estudiante a buscar alternativas. -D: El docente permite integrar aspectos informativos a través del consenso del grupo. - C: El docente desarrolla el caso presentado resolviendo las preguntas de los estudiantes, fortaleciendo en ellos los conceptos aprendidos.	- Los estudiantes de manera grupal busca resolver el caso teniendo conocimiento previo del tema y utilizando recursos tecnológicos. - De manera grupal los estudiantes realizan la exposición del caso con la participación de todos los estudiantes y la guía del docente. - Con la participación de todos los estudiantes se concluye con el desarrollo del caso fortaleciendo los conocimientos con la ayuda del docente.	Estudio de casos	- Revisión de presentaciones PPt de la semana - Revisar un video "Citología" para el desarrollo de la clase. Recurso virtual: https://www.academia.edu/29107715 /Citología - de papanicolaou a bethesda
	2P 2P	Observación y reconocimiento de características citopáticas en células glandulares Elaboración del atlas de manera individual mediante la observación de láminas, utilizando como herramienta el Microscopio y materiales de escritorio	-I: El Docente utiliza la estrategia del SQA , mediante el trabajo colaborativo el Tándem . -D: El docente ejemplifica cada uno de los conceptos de la Teoría cuántica. - C: Verificación de lo aprendido	- El estudiante informa lo que conoce del tema Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema se verifica mediante la resolución de problemas en cada uno de los temas desarrollados.	Aprendizaje colaborativo Aprendizaje colaborativo	"libro de Papanicolaou a Bethesda" http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publica coes/atlas citopatologia ginecologica. pdf - "Atlas de citología"



Unidad 4 d		Nombre de la unidad:	Citología r Ginecológi			a unidad, el estudiante será capaz de inter le láminas citológicas ginecológicas y no (
	H or				A	Actividades síncronas (Videoclases)		
S e m a n	as / Ti podese si ó n	Temas y subtemas		Actividades y recursos para la enseñanza (Docente)		Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Actividades de aprendizaje autónomo Asíncronas (Estudiante – aula virtual)
1	21	- Citología corporales: - Líquidos. - Fluidos. - Citología n		-I: El docente inicia la clase forma trabajo y presenta preguntas a destema de exposición. El docente brinda un tiempo deten desarrollo del tema mediante una exposición. -D: El docente selecciona un grupo o presente su resumen de sus discusion tema en un tiempo prudente. -C: El docente cierra el tema con la resuelve las inquietudes de los estudios.	sarrollar para el minado para el posición. al azar para que es y exponga el s conclusiones y	Los estudiantes escuchan las indicaciones del docente y forman grupos de trabajo. Los estudiantes de manera grupal formulan su respuesta y comparten a sus compañeros formando una nueva respuesta mejor que las respuestas iniciales. Los estudiantes exponen el tema en discusión con la participación activa de los estudiantes y del docente. - Cierran el tema presentando mediante un organizador gráfico el resumen de la clase, de esa manera fortalecerán los conocimientos adauiridos.	Aprendizaje colaborativo	- Revisión de presentaciones PPt de la semana - Revisar un video "Citología no ginecológica" para el desarrollo de la clase. Recurso virtual: http://sociedaddecitologia.org.ar/sac/ "Sociedad Argentina de Citología"
	2P 2P	citopáticas fluidos - Procedimier	ento de cas normales y de líquidos y	-l: El Docente utiliza la estrategia del Si trabajo colaborativo el Tándem. -D: El docente ejemplifica cada uno c de la Teoría cuántica. - C: Verificación de lo aprendido		- El estudiante informa lo que conoce del tema Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema se verifica mediante la resolución de problemas en cada uno de los temas desarrollados.	Aprendizaje colaborativo Aprendizaje colaborativo	http://www.citotecnolog os.com/ "Asociación peruana de Citotecnólogos"
2	2T	- Citología de - Citología no - Citología po	e mama: ormal.	-l: El docente presenta el problemo breve exposición. -D: El docente entrega a los grupo problema descrito.		Los estudiantes toman apuntes del problema presentado. Los grupos de trabajo identifican cuales con los puntos prioritarios para entender el problema.	Aprendizaje basado en problemas	Revisión de presentaciones PPt de la semana Revisar un video "Citología no ginecológica" para el desarrollo de la clase.



	2P 2P	Observación y reconocimiento de citología mamaria Elaboración del atlas de manera individual mediante la observación de láminas, utilizando como herramienta	El docente apoya a las inquietudes de los estudiantes de manera grupal. - C: El docente presenta el resultado final y apoya a la resolución de dudas fortaleciendo los conocimientos obtenidos - I: El Docente utiliza la estrategia del SQA, mediante el trabajo colaborativo el Tándem. - D: El docente ejemplifica cada uno de los conceptos de la Teoría cuántica. - C: Verificación de lo aprendido	- Los estudiantes discuten sobre el tema aprendido. - Los estudiantes llegan a una conclusión final consolidando sus conocimientos previos - El estudiante informa lo que conoce del tema. - Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. - se verifica mediante la resolución de problemas en cada uno de los temas desarrollados.	Aprendizaje colaborativo Aprendizaje colaborativo	Recurso virtual: http://sociedaddecitologia .org.ar/sac/ "Sociedad Argentina de Citología" http://www.citotecnolog os.com/
		el Microscopio y materiales de escritorio.				- "Asociación peruana de Citotecnólogos"
	2Т	 Citología del aparato respiratorio: - Citología normal. - Citología patológica 	-l: El docente presenta el tema de exposición utilizando herramientas virtuales. -D: El docente plantea preguntas al auditorio y son resueltas mediante una lluvia de ideas. - C: El docente resuelve las dudas de los estudiantes y realiza un resumen del tema utilizando el pizarrón como herramienta didáctica.	- Los estudiantes toman apuntes del tema en desarrollo. - Los estudiantes hacen uso de la metodología de lluvia de ideas para resolver las dudas del tema expuesto. - Los estudiantes presentan un resumen del tema presentado con las ideas principales con la ayuda del docente.	Aprendizaje colaborativo	- Revisión de presentaciones PPt de la semana - Revisar un video "Citología no ginecológica" para el desarrollo de la clase. Recurso virtual: http://sociedaddecitologia.org.ar/sac/
3	2P	 Observación y reconocimiento de células del tracto respiratorio 		- El estudiante informa lo que conoce del tema. - Manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema.	Aprendizaje colaborativo	"Sociedad Argentina de Citología"
	2P	 Elaboración del atlas de manera individual mediante la observación de láminas, utilizando como herramienta el Microscopio y materiales de escritorio. 	-I: El Docente utiliza la estrategia del SQA, mediante el trabajo colaborativo el TándemD: El docente ejemplifica cada uno de los conceptos de la Teoría cuántica C: Verificación de lo aprendido	- se verifica mediante la resolución de problemas en cada uno de los temas desarrollados	Aprendizaje colaborativo	http://www.citotecnolog os.com/ - "Asociación peruana de Citotecnólogos"
	21	- Citología de tiroides: - Evaluación Final. - Citología normal. - Citología patológica.	Retroalimentación mediante ejercicios propuestos según dificultades de los estudiantes	- Verificación de lo aprendido	Resolución de ejercicios y problemas	
4	2P	- EVALUACIÓN PRÁCTICA FINAL	Retroalimentación mediante ejercicios propuestos	Verificación de lo aprendido	Resolución de ejercicios y problemas	- Revisión de presentaciones PPt de todo lo desarrollado en la asignatura.
	2P	- EVALUACIÓN PRÁCTICA FINAL	según dificultades de los estudiantes		Resolución de ejercicios y problemas	

