

SÍLABO DE LA ASIGNATURA

FACULTAD: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

CARRERA: MEDICINA(R)
ESTADO: VIGENTE
NIVEL DE FORMACIÓN: TERCER NIVEL
MODALIDAD: PRESENCIAL
ASIGNATURA: PATOLOGIA I
PERÍODO ACADÉMICO DE

PERIODO ACADEMICO DE EJECUCIÓN:

Periodo 2024 - 2S

PROFESOR ASIGNADO:ELDA MARIA VALDES GONZALEZFECHA DE CREACIÓN:Riobamba, 20 de septiembre de 2024FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN:Riobamba, 25 de septiembre de 2024



UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

1. INFORMACIÓN GENERAL DE LA ASIGNATURA:

| CÓDIGO: | M3.06UB | | | | |
|--|---|-------------------|--|--|--|
| NOMBRE: | PATOLOGIA I | | | | |
| SEMESTRE: | TERCER SEMESTRE | | | | |
| UNIDAD DE ORGANIZACIÓN CURRICULAR: (De acuerdo a la malla curricular): | Unidad Básica | | | | |
| CAMPO DE FORMACIÓN (De acuerdo a la malla curricular): | Formación Teórica | Formación Teórica | | | |
| NÚMERO DE SEMANAS EFECTIVAS DE CLASES: | 18 | | | | |
| NÚMERO DE HORAS POR SEMANA DE ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE | Aprendizaje en contacto con el 3,00 docente | | | | |
| NUMERO DE HORAS POR SEMANA DE ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE | Aprendizaje práctico-experimental | 2,00 | | | |
| | Aprendizaje Autónomo 2,50 | | | | |
| TOTAL DE HORAS POR SEWANA DE LA ASIGNATURA: | 7,50 | | | | |
| TOTAL DE HORAS POR EL PERÍODO ACADÉMICO: | 135,00 | | | | |

2. PRERREQUISITOS Y CORREQUISITOS:

| PRE | REQUISITOS | CORREQUISITOS | 3 |
|---------------|------------|---------------|--------|
| ASIGNATURA | CÓDIGO | ASIGNATURA | CÓDIGO |
| anatomia II | M2.01UB | | |
| HISTOLOGIA II | M2.04UB | | |

3. DESCRIPCIÓN E INTENCIÓN FORMATIVA DE LA ASIGNATURA:

La Patología es una ciencia encargada del estudio de las enfermedades en su más amplio sentido, es decir, como procesos o estados anormales de causas conocidas o desconocidas. La Patología se dedica al diagnóstico basado en la observación morfológica, macroscópica y microscópica de órganos, tejidos y células, a través de la microscopía de luz, utilizando diversos tipos de tinciones histológicas, principalmente la técnica de Hematoxilina -Eosina. El objetivo de esta materia es que el estudiante de pregrado esté en la capacidad de definir, describir, identificar y procesar los conocimientos, aprendizaje y experiencias relacionadas con la correlación de las Ciencias Básicas con las materias clínicas fundamentándose en los pilares de la patología o enfermedad, como es la etiología, la patogenia, los cambios morfológicos, las manifestaciones clínicas y consecuencias de la enfermedad, que le sirvan de base en la formación Médica, dirigida a buscar la excelencia profesional con veracidad ,buscando el buen vivir de la comunidad y promoviendo el mejoramiento de la calidad en la prestación de servicios de atención de la salud comunitaria; para formar profesionales con soporte científico, humanístico, teórico, práctico, con responsabilidad social y axiológica. Además coadyuva en el aprendizaje de todas las asignaturas planteando soluciones e innovaciones a problemas relacionados con el La asignatura contribuye al Plan nacional de Creación de Oportunidades 2021 - 2025, objetivo 6: Garantizar el derecho a la salud integral, gratuita y de calidad La asignatura aporta a los siguientes componentes del Perfil de Egreso, diagnósticar y tratar adecuadamente las patologías más frecuentes de la práctica médica. Basados en los preceptos establecidos por el modelo educativo de la Universidad Nacional de Chimborazo.

4. COMPETENCIA(S) DEL PERFIL EGRESO DE LA CARRERA A LA(S) QUE APORTA LA ASIGNATURA:

Asume una cosmovisión ecológica para relacionarse con los otros y con el entorno donde habitan personal y profesionalmente contribuyendo con la construcción de sociedades sostenibles y de estilos de vida en todos los órdenes del quehacer de la salud. Conoce de planificación estratégica básica y emprendimiento en temas de salud enfocado apoyar grupos con enfermedades crónicas y catastróficas.

5. RESULTADO(S) DE APRENDIZAJE DEL PERFIL DE EGRESO DE LA CARRERA A LO(S) QUE APORTA LA ASIGNATURA

Promueve la salud ambiental mediante la promoción de estilos de vida saludables y sostenibles. Conoce de planificación estratégica básica y emprendimiento en temas de salud enfocado apoyar grupos con enfermedades crónicas y catastróficas

6. UNIDADES CURRICULARES:





UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

| UNIDAD N°: | 1 |
|-----------------------------|--|
| NOMBRE DE LA UNIDAD: | Introducción a la Patología – Respuestas Celulares al Estrés y las Agresiones Tóxicas: Adaptación, Lesión y Muerte. |
| NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD: | 27 |

RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD.- Los resultados de aprendizaje demuestran lo que el estudiante será capaz de resolver al finalizar un proceso formativo.

Su estructura es: verbo en tercera persona del presente simple en singular + objeto + condición + finalidad. Su propósito es tributar al cumplimiento de las competencias declaradas en el perfil de egreso.

- - Describe los pasos de las técnicas histológicas, para identificar las características morfológicas macroscópicas y microscópicas de las diferentes patologías.
- -- Identifica las respuestas celulares frente a los estímulos de estrés y agresiones por tóxicos. Adaptación, lesión y muerte celular.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN - Expresan características de los resultados esperados: son la base para diseñar la evaluación. Los criterios de evaluación se estructuran con: verbo en infinitivo + objeto + contexto). Se reflejan en los instrumentos de evaluación mediante indicadores que se corresponden

- Conocer los pasos de la técnica histológica.
 Conocer las respuestas celulares frente al estrés y la lesión celular.

| CONTENIDOS ¿Qué debe saber, hacer y ser? | TEMPORALIZACIÓN | | | N | ACTIVIDAD | ES DE APRENDIZAJ | EAPRENDIZAJE DE LA UNIDAD | |
|--|---|---|-------------------------|--|--|---|--|--|
| UNIDADES TEMÁTICAS | Aprendizaje en contacto con el docente | HORAS Aprendizaje práctico- experimental | Aprendizaje autónomo | SEMANA (de la 1 a la 16 ó 18 según corresponda) | ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE EN CONTACTO CON EL DOCENTE | ACTIVIDADES DE | ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO | |
| 1.1. Introducción a la Patología y Técnicas generales de laboratorio. 1.1.1. Encuadre pedagógico 1.1.4. Pilares de la Patología 1.1.5. Técnica histológica | 3 | 2 | 2 | | aulas, plataformas virtuales, videochats, talleres, seminarios, evaluaciones orales y | Investigación formativa, laboratorios, prácticas de campo, trabajos de observación, resolución de problemas, talleres, manejo de base de datos y acervos bibliográficos entre otros. | Lectura, análisis y compresión de materiales bibliográficos y documentales tanto analógicos como digitales, generación de datos y búsqueda de información, elaboración individual de ensayos, trabajos, deberes y exposiciones | |
| 1.2. Respuestas celulares al estrés y las agresiones tóxicas. 1.2.1. Hiperplasia 1.2.2. Hipertrofia 1.2.3. Atrofia 1.2.4. Metaplasia | 3 | 2 | 2 | 2 | aulas, plataformas virtuales, videochats, talleres, seminarios, | Investigación formativa o laboratorios, prácticas de campo, trabajos de observación, resolución de problemas, talleres, manejo de base de datos y acervos bibliográficos entre otros. | Lectura, análisis y compresión de materiales bibliográficos y documentales tanto analógicos como digitales, generación de datos y búsqueda de información, elaboración individual de ensayos, trabajos, deberes y exposiciones | |





UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

| 1.3. Introducción a la lesión y muerte celular. 1.3.1. Causas de lesión 1.3.2. Mecanismos de lesión 1.3.3. Lesión Reversible 1.3.4. Muerte celular | 3 | 2 | 2 | 3 | Clases teóricas en aulas, plataformas virtuales, videochats, talleres, seminarios, evaluaciones orales y escritas. | Investigación formtaiva, laboratorios, prácticas de campo, trabajos de observación, resolución de problemas, talleres, manejo de base de datos y acervos bibliográficos entre otros. | Lectura, análisis y compresión de materiales bibliográficos y documentales tanto analógicos como digitales, generación de datos y búsqueda de información, elaboración individual de ensayos, trabajos, deberes y exposiciones |
|--|--------------|------------------------|-----|---|--|--|--|
| 1.4. Apoptosis y necrosis 1.4.1. Causas 1.4.2. Cambios morfológicos 1.4.3. Patrones de necrosis tisular | 2 | 2 | 2 | 4 | | Investigación formativa, laboratorios, prácticas de campo, trabajos de observación, resolución de problemas, talleres, manejo de base de datos y acervos bibliográficos entre otros. | Lectura, análisis y compresión de materiales bibliográficos y documentales tanto analógicos como digitales, generación de datos y búsqueda de información, elaboración individual de ensayos, trabajos, deberes y exposiciones |
| TOTAL DE HORAS (La suma del total de horas debe se igual a la determinada en la malla curricular por cada componente de aprendizaje; sin embargo, para cada tema tratado será decisión del profesor la distribución de horas en cada componente. | 11 | 8 | | | il and a fall and a | | |
| EVALUACIÓN: En este apartado se d como las técnicas e instrumentos a aprendizaje. | | | | | | | |
| Tipos de Evaluación | Técnicas | | | | Instrumentos | S | |
| | Encuesta | | | | Cuadernos | | |
| L | Entrevista | | | | Entrevista | | |
| Diagnóstica | | valuación de Desempeño | | | Demostració | | |
| | Pruebas | | | | + | ritas Objetivas | |
| | Resolución o | de Problem | as | | Cuadernos | | |
| | Encuesta | | | | Cuadernos | | |
| <u>_</u> | Entrevista | | ~ | | Entrevista | | |
| Formativa | Evaluación d | e Desemp | eno | | Demostración | | |
| | | | | | | | |

Sumativa

Pruebas

Encuesta

Entrevista

Pruebas

Resolución de Problemas

Evaluación de Desempeño

Resolución de Problemas

Pruebas Escritas Objetivas

Pruebas Escritas Objetivas

Cuadernos

Cuadernos

Demostración

Entrevista

Cuadernos





UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

| UNIDAD N°: | 2 |
|-----------------------------|--------------------------|
| NOMBRE DE LA UNIDAD: | Inflamación Y Reparación |
| NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD: | 27 |

RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD.- Los resultados de aprendizaje demuestran lo que el estudiante será capaz de resolver al finalizar un proceso formativo.

Su estructura es: verbo en tercera persona del presente simple en singular + objeto + condición + finalidad. Su propósito es tributar al cumplimiento de las competencias declaradas en el perfil de egreso.

- Sintetiza las alteraciones morfológicas y estructurales que se suceden en los tejidos ante la lesión celular y la inflamación, para diagnosticar las mismas.
- Define las características de la inflamación aguda y crónica para realizar un diagnóstico de las mismas.
- Analiza los efectos de la renovación, reparación y regeneración celular, desde el punto de vista morfológico y su identificación en la

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.- Expresan características de los resultados esperados: son la base para diseñar la evaluación. Los criterios de evaluación se estructuran con: verbo en infinitivo + objeto + contexto). Se reflejan en los instrumentos de evaluación mediante indicadores que se corresponden

- 1. Identificar los factores que intervienen en el proceso de la inflamación aguda y crónica
- Identificar los factores que intervienen en el proceso de la inflamación crónica
 Identificar los tipos y características de la reparación y regeneración celular y tisular.

| CONTENIDOS ¿Qué debe saber, hacer y ser? | | TEMPOF | RALIZACIÓ | N | ACTIVIDAD | ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE DE LA UNI | | |
|---|---|-----------------------------------|-------------------------|--|---|--|--|--|
| UNIDADES TEMÁTICAS | Aprendizaje en contacto con el docente | Aprendizaje práctico-experimental | Aprendizaje autónomo | SEMANA (de la 1 a la 16 ó 18 según corresponda) | ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE EN CONTACTO CON EL DOCENTE | | APRENDIZAJE AUTÓNOMO | |
| 2.1. Introducción a la inflamación aguda 2.1.1. Causas o Estímulos 2.1.2. Reacciones Vasculares 2.1.3. Reacciones de los Leucocitos | 3 | 2 | 2 | 5 | aulas, plataformas virtuales, videochats, talleres, seminarios, evaluaciones orales y escritas. | Investigación formativa, laboratorios, prácticas de campo, trabajos de observación, resolución de problemas, talleres, manejo de base de datos y acervos bibliográficos entre otros. | Lectura, análisis y compresión de materiales bibliográficos y documentales tanto analógicos como digitales, generación de datos y búsqueda de información, elaboración individual de ensayos, trabajos, deberes y exposiciones | |
| 2.2. Evolución de la inflamación, patrones morfológicos para la inflamación aguda. 2.2.1. Inflamación Serosa 2.2.2. Inflamación Fibrinosa 2.2.3. Inflamación Supurativa 2.2.4. Desenlaces de la inflamación aguda | 3 | 2 | 2 | 6 | aulas, plataformas virtuales, videochats, talleres, seminarios, evaluaciones orales y | Investigación formativa, laboratorios, prácticas de campo, trabajos de observación, resolución de problemas, talleres, manejo de base de datos y acervos bibliográficos entre otros. | Lectura, análisi y compresión d materiales bibliográficos y documentales tanto analógico como digitales, generación de datos y búsqueda de información, elaboración individual de ensayos, trabajos, deberes y exposiciones | |





UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

| | | T | 1 | 7 | | | |
|--|--------------------|----------------|------------|--------------|--|--|--|
| 2.3. Inflamación crónica 2.3.1. Causas 2.3.2. Características morfológicas 2.3.3. Efectos sistémicos de inflamación 2.3.4. Inflamación granulomatosa | la 3 | 2 | 2 | 7 | virtuales, videochats, talleres, | Investigación formativa, laboratorios, prácticas de campo, trabajos de observación, resolución de problemas, talleres, manejo de base de datos y acervos bibliográficos entre otros. | Lectura, análisis y compresión de materiales bibliográficos y documentales tanto analógicos como digitales, generación de datos y búsqueda de información, elaboración individual de ensayos, trabajos, deberes y exposiciones |
| 2.4. Regeneración de células y tejidos • 2.4.1. Curación de las heridas • 2.4.2. Factores locales y sistémico que condicionan la cicatrización de la heridas. • 2.4.3. Aspectos patológicos de inflamación | os as 3 | 2 | 1 | 8 | virtuales, videochats, talleres, | Investigación formativa, laboratorios, prácticas de campo, trabajos de observación, resolución de problemas, talleres, manejo de base de datos y acervos bibliográficos entre otros. | Lectura, análisis y compresión de materiales bibliográficos y documentales tanto analógicos como digitales, generación de datos y búsqueda de información, elaboración individual de ensayos, trabajos, deberes y exposiciones |
| TOTAL DE HORAS (La suma del total de horas debe ser igual a la determinada en la malla curricular por cada componente de aprendizaje; sin embargo, para cada tema tratado será decisión del profesor la distribución de horas en cada componente) EVALUACIÓN: En este apartado se de como las técnicas e instrumentos a una componento a como las técnicas e instrumentos e como las tecnicas e como la co | 12 eberá indica | los tipos d | | | | | sumativa), así |
| aprendizaje. | aunzan, a mit U | o o videi idia | . modiaili | C 103 GHEH08 | ao cvaluacion | or rogio de los les | Janaaos a c |
| Tipos de Evaluación | Técnicas | | | | Instrumentos | ; | |
| | Encuesta | | | | Cuadernos | | |
| | Entrevista | | | | Entrevista | | |
| Diagnóstica | Evaluación d | e Desemne | eño | | Demostració | n | |
| · · | Pruebas | | | | | | |
| ı | 1 100000 | | | | Pruebas Escritas Objetivas | | |

Resolución de Problemas

Evaluación de Desempeño

Resolución de Problemas

Evaluación de Desempeño

Resolución de Problemas

Encuesta

Entrevista

Pruebas

Encuesta

Entrevista

Pruebas

Formativa

Sumativa

Cuadernos

Cuadernos

Cuadernos

Cuadernos

Demostración

Entrevista

Cuadernos

Demostración

Pruebas Escritas Objetivas

Pruebas Escritas Objetivas

Entrevista





UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

UNIDAD N°: 3
NOMBRE DE LA UNIDAD: Neoplasias

NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD: 27

RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD.- Los resultados de aprendizaje demuestran lo que el estudiante será capaz de resolver al finalizar un proceso formativo.

Su estructura es: verbo en tercera persona del presente simple en singular + objeto + condición + finalidad. Su propósito es tributar al cumplimiento de las competencias declaradas en el perfil de egreso.

- Reconoce las alteraciones morfológicas y moleculares de los trastornos neoplásicos para identificarlos.
- Reconoce las diferencias morfológicas entre las neoplasias benignas y malignas.
- Interpreta los Síndromes Para neoplásicos para su identificación clínica.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.- Expresan características de los resultados esperados: son la base para diseñar la evaluación.

Los criterios de evaluación se estructuran con: verbo en infinitivo + objeto + contexto). Se reflejan en los instrumentos de evaluación mediante indicadores que se corresponden

- 1. Identificar las alteraciones morfológicas y estructurales que se suceden en los tejidos ante afecciones neoplásicas.
- 2. Diagnosticar los síndromes paraneoplasicos.

OONTED LEGGE

| CONTENDOS ¿Qué debe saber, hacer y ser? | TEMPORALIZACIÓN | | | | ACTIVIDA | DES DE APRENDIZA | JEDELA UNIDAD |
|--|---|--|-------------------------|--|---|--|--|
| | | HORAS | | | ACTIVIDADES | | |
| UNIDADES TEMATICAS | Aprendizaje en contacto con el docente | Aprendizaje práctico- experimental | Aprendizaje autónomo | SEMANA (de la 1 a la 16 ó 18 según corresponda) | DE APRENDIZAJE EN CONTACTO CON EL DOCENTE | APRINDIZAJE PRÁCTICO- EXPERIMENTAL | ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO |
| 3.1. Generalidades de las neoplasias 3.1.1. Diferenciación y anaplasia 3.1.2. Nomenclatura 3.1.3. Características 3.1.4. Velocidad de crecimiento 3.1.5. Metástasis | 3 | 2 | 2 | 10 | evaluaciones orales y | campo, trabajos de observación, resolución de problemas, talleres, manejo de base de datos y acervos bibliográficos | Lectura, análisis y compresión de materiales bibliográficos y documentales tanto analógicos como digitales, generación de datos y búsqueda de información, elaboración individual de ensayos, trabajos, deberes y exposiciones |
| 3.2. Epidemiología del cáncer 3.2.1. Incidencia del cancér | 3 | 2 | 1 | 11 | orales y | Investigación formativa, laboratorios, prácticas de campo, trabajos de observación, resolución de problemas, talleres, manejo de base de datos y acervos bibliográficos entre otros. | Lectura, análisis y compresión de materiales bibliográficos y documentales tanto analógicos como digitales, generación de datos y búsqueda |





UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

| T | | | | | | | | I |
|--|-------------------------|---------------|------------|-----------|------------------------------|--|--|--|
| 3.3. Bases moleculares del cáncer 3.3.1. Protooncogénes 3.3.2. Evasión de la apoptosis 3.3.3. Angiogenia 3.3.4. Genes supresores Tumorales | 3 | 2 | 2 | : 12 | ti E V V ti S | eóricas en aulas, olataformas irtuales, ideochats, alleres, seminarios, evaluaciones orales y escritas. | formativa, laboratorios, prácticas de campo, trabajos de observación, resolución de problemas, talleres, manejo de base de datos yacervos bibliográficos entre otros. | Lectura, análisis y compresión de materiales bibliográficos y documentales tanto analógicos como digitales, generación de datos y búsqueda de información, elaboración individual de ensayos, trabajos, deberes y exposiciones |
| 3.4. Agentes carcinógenos y sus interacciones celulares. Aspectos Clinicos de la neoplasia • 3.4.1. Carcinogenia por radiación • 3.4.2. Carcinogenia Mcrobiana • 3.4.3. Efectos locales • 3.4.4. Sindromes para neoplasicos • 3.4.5. Carcinogenia química | 3 | 2 | 2 | 13 | ti e v v ti s | eóricas en aulas, blataformas irtuales, ideochats, alleres, seminarios, | Investigación formativa, laboratorios, prácticas de campo, trabajos de observación, resolución de problemas, talleres, manejo de base de datos y acervos bibliográficos entre otros. | Lectura, análisis y compresión de materiales bibliográficos y documentales tanto analógicos como digitales, generación de datos y búsqueda |
| TOTAL DE HORAS (La suma del total de horas debe ser igual a la determinada en la malla curricular por cada componente de aprendizaje; sin embargo, para cada tema tratado será decisión del profesor la distribución de horas en cada componente) | 12 | 8 | 7 | | | | | |
| EVALUACIÓN: En este apartado se o | deberá ind | icar los tipo | s de evalu | uación qu | ue se a | plicarán (dia | gnóstica, formativa | y sumativa), así |
| como las técnicas e instrumentos a | utilizar, a f | in de evide | nciar medi | iante los | criterio | s de evaluac | ión el logro de los | resultados de |
| aprendizaje. | 1 | | | | | | | |
| Tipos de Evaluación | Técnicas | | | | | Instrume | | |
| | Encuesta | | | | | Cuaderno | | |
| | Entrevista | | | | | Entrevista | | |
| Diagnóstica | | n de Desei | mpeño | | | Demostra | | |
| | Pruebas | • | | | | Pruebas E | Scritas Objetivas | |
| | Resolución de Problemas | | | | | Cuaderno | s | |
| | Encuesta | | | | | Cuaderno | s | <u> </u> |
| | Entrevista | a | | | | Entrevista | | |
| Formativa | | n de Desei | mpeño | | | Demostra | ción | |
| | Pruebas | | • | | | Pruebas E | Scritas Objetivas | |
| | Resolucio | ón de Probl | emas | | | Cuaderno | | |
| | Encuesta | | | | | Cuaderno | | |
| | Entrevista | | | | | Entrevista | | |
| Sumativa | | n de Desei | mneño | | | - | | |
| Jamauva | Pruebas | III UE DESE | προπο | | | Demostración Pruebas Escritas Objetivas | | |
| | | ón de Probl | omac | | | Pruebas Escritas Objetivas Cuadernos | | |
| | RESUIUCIO | JIT UE PIODI | CITIOS | | | Cuadeino | 3 | |





UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

UNIDAD N°:

NOMBRE DE LA UNIDAD: Trastornos Hemodinámicos, Enfermedad Tromboembólica -Shock

NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD: 27

RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD.- Los resultados de aprendizaje demuestran lo que el estudiante será capaz de resolver al finalizar un proceso formativo.

Su estructura es: verbo en tercera persona del presente simple en singular + objeto + condición + finalidad. Su propósito es tributar al cumplimiento de las competencias declaradas en el perfil de egreso.

- Identifica las características de los diferentes trastornos hemodinámicos.
- Identifica las patologías que se producen por alteraciones en los procesos de la coagulación.
- Identifica las patologías que se producen por alteraciones en los procesos de Embolia

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.- Expresan características de los resultados esperados: son la base para diseñar la evaluación.

Los criterios de evaluación se estructuran con: verbo en infinitivo + objeto + contexto). Se reflejan en los instrumentos de evaluación mediante indicadores que se corresponden

1. Conocer los diferentes trastornos hemodinámicos.2. Identificar las causas de los trastornos hemodinámicos

| CONTENIDOS ¿Qué debe saber, hacer y ser? | TEMPORALIZACIÓN | | N | ACTIVIDA | ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE DE LA UN | | |
|--|---|--|-------------------------|--|--|---|---|
| | | HORAS | | | ACTIVIDADES | | |
| UNIDADES TEMÁTICAS | Aprendizaje en contacto con el docente | Aprendizaje práctico- experimental | Aprendizaje autónomo | SEMANA (de la 1 a la 16 ó 18 según corresponda) | DOCENTE | PRÁCTICO- EXPERIMENTAL | actividades de Aprendizaje Autónomo |
| 4.1. Edema y hemorragía 4.1.1. Categorías fisiopatológicas del edema 4.1.2. Características morfológicas del edema 4.1.4. Casificación de las hemorragias | 3 | 3 | 3 | 14 | Clases teóricas en aulas, plataformas virtuales, videochats, talleres, seminarios, evaluaciones orales y escritas. | campo, trabajos de observación, resolución de problemas, talleres, manejo de base de datos y acervos bibliográficos | elaboración individual de ensayos, trabajos, |
| 4.2. Embolia 4.2.1. Embolia pulmonar 4.2.2. Embolia grasa y médula ósea 4.2.3. Embolia séptica 4.2.4. Embolia de líquido amniótico | 3 | 3 | 3 | 15 | orales y escritas. | campo, trabajos de observación, resolución de problemas, talleres, manejo de base de datos yacervos | Lectura, análisis y compresión de materiales bibliográficos y documentales tanto analógicos como digitales, generación de datos y búsqueda de información, elaboración individual de ensayos, trabajos, |
| 4.3. Infarto y shock 4.3.1. Características clínicas del shock 4.3.2. Morfología del infarto 4.3.3. Clasificación del shock | 3 | 3 | 3 | 16 | teóricas en aulas, plataformas virtuales, videochats, talleres, seminarios, | formativa, laboratorios, prácticas de campo, trabajos de observación, resolución de problemas, talleres, manejo de base de datos y acervos | Lectura, análisis y compresión de materiales bibliográficos y documentales tanto analógicos como digitales, generación de datos y búsqueda de información, elaboración individual de ensayos, trabajos, |





UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

| TOTAL DE HORAS (La suma del total de horas debe ser igual a la determinada en la malla curricular por cada componente de aprendizaje; sin embargo, para cada tema tratado será decisión del profesor la distribución de horas en cada componente) | 9 | 9 | 9 | |
|---|---|---|---|---|
| | | | | ación que se aplicarán (diagnóstica, formativa y sumativa), así ante los criterios de evaluación el logro de los resultados de |

aprendizaje

| Tipos de Evaluación | Técnicas | Instrumentos | | |
|---------------------|-------------------------|----------------------------|--|--|
| - | Encuesta | Cuadernos | | |
| | Entrevista | Entrevista | | |
| Diagnóstica | Evaluación de Desempeño | Demostración | | |
| | Pruebas | Pruebas Escritas Objetivas | | |
| | Resolución de Problemas | Cuadernos | | |
| | Encuesta | Cuadernos | | |
| | Entrevista | Entrevista | | |
| Formativa | Evaluación de Desempeño | Demostración | | |
| | Pruebas | Pruebas Escritas Objetivas | | |
| | Resolución de Problemas | Cuadernos | | |
| | Encuesta | Cuadernos | | |
| | Entrevista | Entrevista | | |
| Sumativa | Evaluación de Desempeño | Demostración | | |
| | Pruebas | Pruebas Escritas Objetivas | | |
| | Resolución de Problemas | Cuadernos | | |





UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

UNIDAD N°: 5

NOMBRE DE LA UNIDAD: 5

Enfermedades ambientales y nutricionales

NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD: 27

RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD.- Los resultados de aprendizaje demuestran lo que el estudiante será capaz de resolver al finalizar un proceso formativo.

Su estructura es: verbo en tercera persona del presente simple en singular + objeto + condición + finalidad. Su propósito es tributar al cumplimiento de las competencias declaradas en el perfil de egreso.

- - Sintetiza las alteraciones morfológicas y estructurales que se suceden en los tejidos ante la influencia del ambiente para diagnosticar las mismas.
- -- Identifica los riesgos profesionales y de los medicamentos para la salud.
- - Diagnostica las enfermedades nutricionales para el mejor seguimiento en la práctica médica.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.- Expresan características de los resultados esperados: son la base para diseñar la evaluación.

Los criterios de evaluación se estructuran con: verbo en infinitivo + objeto + contexto). Se reflejan en los instrumentos de evaluación mediante indicadores que se corresponden

- 1. Identificar las características morfológicas que se suceden en los tejidos ante la influencia del ambiente.
- 2. Diagnosticar las alteraciones morfológicas y características de las enfermedades nutricionales.

| CONTENIDOS | TEMPORALIZACIÓN | | | ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD | | | |
|--|---|--|---------------------------------|--|--|--|---|
| ¿Qué debe saber, hacer y ser? | HORAS | | | | ACTIVIDADES | | |
| UNIDADES TEMÁTICAS | Aprendizaje en contacto con el docente | Aprendizaje práctico- experimental | <i>A</i> prendizaje autónomo | SEMANA (de la 1 a la 16 ó 18 según corresponda) | DE APRENDIZAJE EN CONTACTO | ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE PRÁCTICO- EXPERIMENTAL | ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO |
| 5.1. Ambiente – Enfermedad. 5.1.1. Carga global de enfermedad y efectos del cambio climático sobre la salud. 5.1.2. Toxicidad de los agentes químicos, físicos y contaminación ambiental. 5.1.3. Los metales como contaminantes medioambientales. | 3 | 2 | 2 | 17 | aulas, plataformas virtuales, videochats, talleres, seminarios, evaluaciones orales y escritas. | de observación, resolución de problemas, | Lectura, análisis y compresión de materiales bibliográficos y documentales tanto analógicos como digitales, generación de datos y búsqueda de información, elaboración individual de ensayos, trabajos. |
| 5.2. Riesgos profesionales para la salud ylesiones por fármacos terapéuticos y drogas de abuso 5.2.1. Efectos del tabaco. 5.2.2. Efectos del alcohol. 5.2.3. Lesiones por fármacos terapéuticos. 5.2.4. Lesiones por sustancias no terapéuticas. | | 2 | 2 | 17 | aulas, plataformas virtuales, videochats, talleres, seminarios, evaluaciones orales y escritas. | resolución de problemas, | Lectura, análisis y compresión de materiales bibliográficos y documentales tanto analógicos como digitales, generación de datos y búsqueda de información, elaboración individual de ensayos, trabajos, |
| 5.3. Lesiones por agentes físicos 5.3.1. Traumatismos mecánicos. 5.3.2. Lesiones térmicas. 5.3.3. Lesión eléctrica y por radiación ionizante. | 3 | 2 | 2 | 18 | teóricas en aulas, plataformas virtuales, videochats, talleres, seminarios, evaluaciones orales y escritas. | resolución de problemas, | Lectura, análisis y compresión de materiales bibliográficos y documentales tanto analógicos como digitales, generación de datos y búsqueda de información, elaboración individual de ensayos, trabajos, |





UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

| 5.4. Enfermedades nutricionales. 5.4.2. Anorexia nerviosa y bulimia. 5.4.3. Deficiencias vitamínicas. 5.4.4. Obesidad, dietas, cáncer y aterosclerosis. | 3 | 2 | 1 | 18 | talleres, seminarios, evaluaciones orales y escritas. | Investigación formativa, laboratorios, prácticas de campo, trabajos de observación, resolución de problemas, talleres, manejo de base de datos y acervos bibliográficos entre otros. | Lectura, análisis y compresión de materiales bibliográficos y documentales tanto analógicos como digitales, generación de datos y búsqueda de información, elaboración individual de ensayos, trabajos, | | |
|---|-------------------------|-------------|-------|-----------|---|--|---|--|--|
| TOTAL DE HORAS | | | | | | | | | |
| (La suma del total de horas debe ser igual a la determinada en la malla curricular por cada componente de aprendizaje; sin embargo, para cada tema tratado será decisión del profesor la distribución de horas en cada componente) | 12 | 8 | | | | | | | |
| EVALUACIÓN: En este apartado se o como las técnicas e instrumentos a aprendizaje. | | | | | | | | | |
| Tipos de Evaluación | Técnicas | | | | Instrume | ntos | | | |
| | Encuesta | Encuesta | | | | Cuadernos | | | |
| | Entrevista | l | | | Entrevista | Entrevista | | | |
| Diagnóstica | Evaluació | n de Dese | mpeño | | Demostra | Demostración | | | |
| | Pruebas | | | Pruebas I | Pruebas Escritas Objetivas | | | | |
| | Resolución de Problemas | | | | Cuadernos | | | | |
| | Encuesta | | | | Cuadernos | | | | |
| | Entrevista | | | | Entrevista | | | | |
| Formativa | Evaluación de Desempeño | | | Demostra | Demostración | | | | |
| | Pruebas | | | | Pruebas Escritas Objetivas | | | | |
| | Resolucio | ón de Probl | emas | | Cuaderno | Cuadernos | | | |
| | Encuesta | | | | Cuaderno | Cuadernos | | | |

7. INVESTIGACIÓN FORMATIVA.

De acuerdo a los temas y subtemas del sílabo se realizarán actividades que promuevan la investigación formativa como estrategia general de aprendizaje para la formación del estudiante.

Entrevista

Cuadernos

Demostración

Pruebas Escritas Objetivas

8. METODOLOGÍA:

Sumativa

Metodología de enseñanza aprendizaje

- · Aprendizaje activo.
- Aprendizaje Basado en Problemas
- Clase teórica
- Demostraciones prácticas
- Desarrollo de talleres prácticos en clase

Entrevista

Pruebas

Evaluación de Desempeño

Resolución de Problemas

- Resolución de Ejercicios y Problemas
- Revisión bibliográfica sistemática
- Talleres
- Aprendizaje Basado en Proyectos
- Aprendizaje Colaborativo.

Técnicas de enseñanza aprendizaje.





UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

- Entrevista:
- Encuesta:
- Pruebas:
- Resolución de Problemas:
- Evaluación de Desempeño:

Recursos:

- Computador
- Internet
- Aula virtual
- Hojas de informe
- TIC Tecnologías de la información y la comunicación
- Diapositivas
- Zoom
- Microsoft Teams
- Material Didáctico
- Videos
- Bibliografia Especializada
- Reactivos
- Presentaciones en power point
- Aula
- TAC Tecnologías de aprendizaje y conocimiento

9. ESCENARIOS DE APRENDIZAJE:

- · Ambientes Virtuales
- Biblioteca Virtual
- Aula de clase
- Laboratorio

10. RELACIÓN DE LA ASIGNATURA CON LOS RESULTADOS DE APRENDIZAJE DEL PERFIL DE EGRESO DE LA CARRERA:

| Resultados de Aprendizaje que aportan al Perfil de Egreso de la Carrera: (Copiar los elaborados para cada unidad) | (ALTA- de la Aprendiza | l de Contribu MEDIA-BAJ os Resultado aje del perfil de la Carrera | A: Al logro os de de egreso | Evidencias de Aprendizaje: Son los productos generados por el estudiante, que demuestran los aprendizajes alcanzados según los | |
|--|------------------------------|---|-----------------------------------|--|--|
| | A ALTA | B MEDIA | C BAJO | criterios de evaluación. | |
| Describe los pasos de las técnicas histológicas, para identificar las características morfológicas macroscópicas y microscópicas de las diferentes patologías. | | X | | Lección escrita, Taller, seminario, práctica. | |
| - Identifica las respuestas celulares frente a los estímulos de estrés y agresiones por tóxicos. Adaptación, lesión y muerte celular. | х | | | Lección escrita, Taller, seminario, práctica. | |
| Sintetiza las alteraciones morfológicas y estructurales que se suceden en los tejidos ante la lesión celular y la inflamación, para diagnosticar las mismas. | | х | | Lección escrita, Taller, seminario, práctica. | |
| Define las características de la inflamación aguda y crónica para realizar un diagnóstico de las mismas. | х | | | Lección escrita, Taller, seminario, práctica. | |
| Analiza los efectos de la renovación, reparación y regeneración celular, desde el punto de vista morfológico y su identificación en la clínica. | | | Х | Lección escrita, Taller, seminario, práctica. | |

Teléfonos:(593-3) 3730880





UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

| Reconoce las alteraciones morfológicas y moleculares de los trastornos neoplásicos para identificarlos. | | X | L | Lección escrita, Taller, seminario, práctica. |
|--|---|---|---|--|
| Reconoce las diferencias morfológicas entre las neoplasias benignas y malignas. | Х | | L | ección escrita, Taller, seminario, práctica. |
| Interpreta los Síndromes Para neoplásicos para su identificación clínica. | | Х | L | ección escrita, Taller, seminario, práctica. |
| Identifica las características de los diferentes trastomos hemodinámicos. | Х | | L | ección escrita, Taller, seminario, práctica. |
| Identifica las patologías que se producen por alteraciones en los procesos de la coagulación. | | Х | L | ección escrita, Taller, seminario, práctica. |
| Identifica las patologías que se producen por alteraciones en los procesos de Embolia | | Х | L | ección escrita, Taller, seminario, práctica. |
| - Sintetiza las alteraciones morfológicas y estructurales que se suceden en los tejidos ante la influencia del ambiente para diagnosticar las mismas. | X | | | ección escrita, Taller, seminario, práctica, uegos didácticos. |
| - Identifica los riesgos profesionales y de los medicamentos para la salud. | | Х | | ección escrita, Taller, seminario, práctica, uegos didácticos. |
| - Diagnostica las enfermedades nutricionales para el mejor seguimiento en la práctica médica. | х | | | Lección escrita, Taller, seminario, práctica, uegos didácticos. |

11. BIBLIOGRAFÍA

11.1 BIBLIOGRAFÍA FÍSICA

11.1.1 BÁSICA:

Patología estructural y funcional Kumar Vinay Elsevier

11.1.2 COMPLEMENTARIA:

- 1. Esquemas de Anatomía Patológica Especial. Ergon. Madrid. 2010.
- 2. Pardo, F. Anatomía Patologica.2 ed.Ed.Diorki.2000
- 3. Rossai, J. Patología Quirúrgica de Ackerman.12ed.Ed.Panamericana.2010.
- 4. Oliva, HR
- 5. Sternbergs. Dagnostic surgical Pathology.5ed.Ed.Stancey.2000
- 6. Kumar y Vinnay, Patologia Estructural y Funcional de Robbins y Cotran, Elsevier, Novena Edicion, 2015.

11.2 BIBLIOGRAFÍA DIGITAL

11.2.1 BÁSICA (Libros digitales desde el repositorio de la Institución)

11.2.2 COMPLEMENTARIA (Libros digitales de libre acceso)

11.3 WEBCRAFÍA: (Recursos procedentes de Internet en el área de estudio de libre acceso)

https://tienda.elsevier.es/robbins-y-cotran-patologia-estructural-y-funcional-studentco.

12. PERFIL DEL DOCENTE:

Doctora en Medicina desde el año 1990, Especialista de Primer Grado en Medicina General Integral desde el año 1994, Máster en Urgencias Médicas desde el año 2006. Docente desde hace 16 años en el Policlínico José Manuel Seguí, Facultad de ciencias Médicas de la Habana, asignaturas de Medicina General Integral, Patología, Semiología. Docente de la Universidad Nacional de Chimborazo desde octubre 2015, docente de las asignaturas de Patología I y II, Bioquímica II, Embriologia II, Anatomía I, Fisiología III. Actualmente docente de las asignaturas: Medicina Legal 10 A y B, Patología I tercer semestre, paralelos A, B y C y Patología II cuarto semestre, paralelo A y B.





UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021





UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

| | Nombre: Dr. ELDA MARIA VALDES GONZALEZ |
|--|--|
| RESPONSABLE(S) DE LA ELABORACIÓN DEL SÍLABO: | lun |

| LUGAR Y FECHA: | Riobamba, 20 de septiembre de 2024 | | |
|----------------|------------------------------------|--|--|
|----------------|------------------------------------|--|--|

REVISIÓN Y APROBACIÓN

f1c5fe48-4298-4a9f-a3c9-276fb70895f0

WASHINGTON PATRICIO VASCONEZ ANDRADE

DIRECTOR DE CARRERA



UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

ANEXOS

PONDERACIÓN PARA LA EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE POR ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE:

| COMPONENTE | ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE | Primer Parcial %(Puntos): | Segundo Parcial %(Puntos): |
|--|---|---------------------------------|----------------------------------|
| Aprendizaje en contacto con el docente | Conferencias, Seminarios, Estudios de Casos, Foros, Clases en Línea, Servicios realizados en escenarios laborables. Experiencias colectivas en proyectos: sistematización de prácticas de investigación-intervención, construcción de modelos y prototipos, proyectos de problematización, resolución de problemas, entornos virtuales, entre otros. Evaluaciones orales, escritas entre otras. | 35% | 35% |
| Aprendizaje práctico- experimental | Actividades desarrolladas en escenarios experimentales o laboratorios, prácticas de campo, trabajos de observación, resolución de problemas, talleres, manejo de base de datos y acervos bibliográficos entre otros. | 35% | 35% |
| Aprendizaje autónomo | Lectura, análisis y compresión de materiales bibliográficos y documentales tanto analógicos como digitales, generación de datos y búsqueda de información, elaboración individual de ensayos, trabajos y exposiciones. | 30% | 30% |
| PROMEDIO | | 100%-10 | 100%-10 |

La calificación de cada componente se ponderará sobre 10 puntos, debiendo realizar una regla de 3 en base al porcentaje de cada uno de ellos para obtener una calificación final sobre 10.

Documento Generado el: 30 de septiembre de 2024 a las 20:56:09 Fuente: Sistema Informático de Control Académico - Uvirtual