

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA SÍLABO DE EMERGENCIAS MÉDICAS Y TOXICOLOGICAS

I. DATOS GENERALES

1. Departamento Académico : Medicina Humana 2. Programa : Medicina : 2024 - II 3. Semestre Académico 4. Tipo de asignatura : Obligatoria 5. Modalidad de la asignatura : Presencial 10630712050 6. Código de la asignatura 7. Año / Ciclo : Sexto año / Ciclo XII 8. Créditos :5 9. Horas semanales totales_ : 128 hrs : 32 hrs Horas Lectivas de teoría : 96 hrs Horas Lectivas de práctica 10. Requisitos : Pediatría, Geriatría, Cirugía del aparato locomotor, Especialidades II, Técnica operatoria, Anestesiología. 11. Docente Responsable : Dr. Julio Roldan López 12. Docentes : Ver Anexo 1

II. SUMILLA

Esta asignatura del área curricular de especialidad, que pertenece al eje clínico quirúrgico, de naturaleza teórica – practica de carácter obligatorio que se dicta en la modalidad semipresencial en el ciclo doce de la carrera de Medicina Humana, aborda los principios fundamentales y las prácticas clínicas en Emergencias. El propósito es que los estudiantes adquirirán habilidades para la evaluación rápida y el manejo inicial de pacientes en situaciones críticas. Se desarrollan las siguientes unidades:

UNIDAD I: Introducción y Enfermedades Cardiovasculares,

UNIDAD II: Respiratorio y Medio Interno, UNIDAD III: Neurológico y Endocrinológica, UNIDAD IV:

Digestivo y Trauma,

UNIDAD V: Intoxicaciones agudas.

En la parte práctica busca que el alumno reconozca y sepa desenvolverse en las diferentes áreas de un servicio de emergencias médicas: Triaje, tópicos de atención, sala de Reanimación, salas de observación, en base al desarrollo de casos clínicos, seminarios, simulaciones, entre otras actividades.

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

ESPECÍFICAS	CAPACIDADES
Previene y maneja con evidencia científica los	Conoce la fisiopatología de las enfermedades en que se fundamenta las alteraciones de los valores normales de los parámetros bioquímicos,
principales riesgos, patologías	hematológicos, inmunológicos y microbiológicos, de las
y problemas de salud,	enfermedades más prevalentes de nuestro país.
aplicando razonamiento clínico epidemiológico y de acuerdo	Utiliza las diferentes técnicas de imágenes, la anatomía y patología del organismo humano, para corroborar el diagnóstico presuntivo.
con las normas de la autoridad sanitaria.	Realizar acciones para la mejor recuperación de la persona con secuelas de un daño físico, mental o social, para lograr su máxima participación en
Samana.	la sociedad, actuando con ética y profesionalismo, considerando el
	modelo de cuidado integral de salud. Atención
	integral e integrada de salud a la persona, familia y comunidad.
	Establece una evaluación clínica centrada en la persona y un plan de trabajo pertinente de acuerdo a la situación del paciente, aplicando el método científico y actuando con ética y profesionalismo, considerando el modelo de cuidado integral de
	salud y atención integral e integrada de salud a la persona, familia y comunidad.
	Realiza el tratamiento integral de los problemas y necesidades de salud de baja complejidad más frecuentes y tratamiento inicial y referencias de los de alta complejidad, centrado en la persona; aplicando el método científico y actuando con ética y profesionalismo, considerando el modelo de cuidado integral de salud y atención integral e integrada de salud a la persona, familia y comunidad.
GENERAL COGNITIVA	

GENERAL COGNITIVA

Aplica el análisis y la síntesis, la inducción y la deducción, y el enfoque sistémico, entre otros, como estrategias generales de adquisición del conocimiento. Utiliza el pensamiento crítico, al analizar los diferentes contextos, fuentes de información y hechos de la realidad.

GENERAL INSTRUMENTAL

Se comunica asertivamente en idioma español.

Resuelve de manera creadora los problemas profesionales y personales a los que se enfrenta.

Actitudes y valores:

- Respeto al ser humano, reconocimiento de sus derechos y deberes
- Búsqueda de la verdad
- Compromiso ético en todo su quehacer
- Integridad (honestidad, equidad, justicia, solidaridad y vocación de servicio)
- Compromiso con la calidad y búsqueda permanente de la excelencia.



IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

		UNIDAD I INTRODUCCIÓN Y ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES			
Reconoce	mediante el triaje las prioridade	CAPACIDAD: es de atención de la atención en los servicios de Urgencia/Emergencia, así como poder establecer principales patologías agudas de las enfermedades cardiovasculares.	el reconocimiento y manejo de i	manera estar	ndarizada las
SEMANA CONTENIDOS CONCEPTUALES CONTENIDOS PROCEDIMENTALES APRENDIZAJE TEÓRICA					
		EVALUACIÓN DE INGRESO (Virtual)			
SEMANA 1	Clase Teórica 1 Introducción y pautas del al curso. Clase Teórica 2 Paro Cardiorespiratorio	Inculca respeto al paciente durante la atención médica. Práctica tener un pensamiento asertivo. Conoce y aplica las maniobras del RCP básico, con un solo reanimador y dos reanimadores durante la atención médica. Orienta al manejo en equipo multidisciplinario.	Clases teóricas presenciales Evaluaciones formativas Práctica hospitalaria Simulación	2	6
SEMANA 2	Clase Teórica 3 Emergencias Hipertensivas Definiciones, Diagnostico, Manejo	Realiza identificación de las emergencias hipertensivas con la adecuada y correcta interpretación de la toma de presión arterial. Además de diferenciar entre Urgencia y Emergencia hipertensiva e identificar cuando se requiere hospitalización inmediata y el manejo adecuado farmacológico.	Clases teóricas presenciales Evaluaciones formativas Práctica hospitalaria Simulación	2	6
SEMANA 3	Clase Teórica 4 Síndrome Coronario Agudo Clase Teórica 5 Arritmias Cardiacas.	Realiza correcta lectura del electrocardiograma, identifica un síndrome coronario agudo e indica el manejo inicial. Inculca una metodología de trabajo ordenado y sencillo. Diagnóstica las diferentes patologías del trastorno del ritmo a través de una correcta lectura del EKG. Conoce el manejo inicial de las arritmias.	Clases teóricas presenciales Evaluaciones formativas Práctica hospitalaria Simulación	2	6
	1	EVALUACIÓN FORMATIVA N°1 (Virtual) RETROALIMENTACIÓN N°1	ı	I	l



UNIDAD II RESPIRATORIO Y MEDIO INTERNO

Reconoce mediante el triaje las prioridades de atención de la atención en los servicios de Urgencia/Emergencia, así como poder establecer el reconocimiento y manejo de manera estandarizad las principales patologías agudas del aparato respiratorio y del medio interno

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS
SEMANA 4	Clase Teórica 6 Insuficiencia Respiratoria Aguda	Identifica los diferentes tipos de insuficiencia respiratoria. Realiza una adecuada interpretación del AGA. Aplica de manera correcta según el requerimiento del paciente, los diferentes dispositivos de bajo o alto flujo. Realiza una correcta lectura de placas radiográficas y/o tomográficas	Clases teóricas presenciales Evaluaciones formativas Práctica hospitalaria Simulación	2	6
SEMANA 5	Trata de forma correcta y evita que progrese, el Shock		Clases teóricas presenciales Evaluaciones formativas Práctica hospitalaria Simulación	2	6
SEMANA 6	Clase Teórica 08 Disturbios Acido Base más frecuentes en Emergencia. Clase Teórica 09 Disturbios Electrolíticos más frecuentes en Emergencia.: alteraciones del Na y K	Interpreta de forma adecuada el AGA reconociendo los diferentes disturbios acido- base y de los disturbios electrolíticos de más frecuente presentación en emergencia. Trata de forma correcta los diferentes trastornos que originan la acidosis y/o alcalosis respiratoria- metabólica.	Clases teóricas presenciales Evaluaciones formativas Práctica hospitalaria Simulación	2	6
SEMANA 7	Clase Teórica 10 Tromboembolismo Pulmonar Agudo	Identifica de forma clara los signos y síntomas de enfermedad de un proceso compatible con neumonía. Diagnostica de forma correcta una neumonía. Inicia tratamiento empírico con cobertura antibiótica, teniendo en consideración las características individuales de cada paciente para la elección correcta. Observa las diferentes características de una neumonía en placas radiográficas y/o tomográficas. Realiza un correcto diagnóstico de TEP e identifica las causas que lo provocaron.	Clases teóricas presenciales Evaluaciones formativas Práctica hospitalaria Simulación	2	6



SEMANA 8	Clase Teórica 11 Asma Potencialmente fatal.	Reconoce los signos y síntomas de una crisis asmática, categoriza de forma correcta la severidad de la misma. Trata de forma oportuna una crisis asmática según su severidad. Diagnostica una EPOC. Aplica su conocimiento para su tratamiento inicial en emergencia.	Clases teóricas presenciales Evaluaciones formativas Práctica hospitalaria Simulación	2	6
	Semana de la Salud Pública				

EXAMEN PARCIAL (Presencial) RETROALIMENTACIÓN

UNIDAD III. NEUROLOGICO Y ENDOCRINOLOGICO

CAPACIDAD:

Reconoce mediante el triaje las prioridades de atención de la atención en los servicios de Urgencia/Emergencia, así como poder establecer el reconocimiento y manejo de manera estandarizada las principales patologías aguda, neurológicas y endocrinológicas.

	estandarizada las principales patologías aguda, neurológicas y endocrinológicas.						
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS		
SEMANA 9	Clases Teórica 12 Emergencias más frecuentes en Diabetes Mellitus.	Reconoce las diferentes formas de presentación de las emergencias agudas por diabetes mellitus, como la cetoacidosis, coma hiperosmolar, hipoglicemia. Conoce los criterios diagnósticos de CAD y como hiperosmolar. Orienta un adecuado manejo de las emergencias endocrinológicas.	Clases teóricas presenciales Evaluaciones formativas Práctica hospitalaria Simulación	2	6		
SEMANA 10	Clase Teórica 13 Accidente-Cerebro vascular. Clase Teórica 14 Estatus convulsivo.	Identifica los signos y síntomas de un accidente cerebro vascular, examina y delimita el área afectada. Reconoce el examen de apoyo diagnóstico de elección. Aplica las medidas generales y tratamiento inicial en un estatus convulsivo.	Clases teóricas presenciales Evaluaciones formativas Práctica hospitalaria Simulación	2	6		



UNIDAD IV. DIGESTIVO Y TRAUMA

CAPACIDAD:

Reconoce mediante el triaje las prioridades de atención de la atención en los servicios de Urgencia/Emergencia, así como poder establecer el reconocimiento y manejo de manera estandarizada de las principales patologías agudas digestivo y trauma.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS
SEMANA 11	Clase Teórica 15 Trauma Múltiple Clase Teórica 16 TEC	Reconoce de forma inmediata la severidad de un trauma múltiple en un paciente. Explora y aplica de forma correcta la escala de Glasgow en un paciente con diagnóstico de TEC	Clases teóricas presenciales Evaluaciones formativas Práctica hospitalaria Simulación	2	6
SEMANA 12	Clase Teórica 17 Hemorragia Digestiva alta y baja.	Valora de forma correcta la severidad de una hemorragia digestiva alta y baja. Investiga la causa que está originando una hemorragia digestiva alta y baja. Indica el manejo inicial en los cuadros de HDA y HDB.	Clases teóricas presenciales Evaluaciones formativas Práctica hospitalaria Simulación	2	6

EVALUACIÓN FORMATIVA N°2 (Virtual) RETROALIMENTACIÓN



UNIDAD V. INTOXICACIONES Y PROCEDIMIENTOS

CAPACIDAD: Establecer una metodología estándar para el manejo de las patologías agudas más comunes en el paciente intoxicado y poder saber las indicaciones y uso sobre los procedimientos más comunes de emergencia.

	CONCEPTUALES			TEÓRICAS	PRÁCTICAS
SEMANA 13	Clase Teórica 18 Intoxicaciones Aguda generalidades. Clase Teórica 19 Intoxicación por paracetamol	Reconoce los diferentes toxi-síndromes en un paciente con sospecha de la misma. Conoce los diferentes antídotos a usar, en un paciente con intoxicación aguda. Realiza un diagnóstico de forma rápida de intoxicación por paracetamol. Sabe el antídoto específico para la intoxicación por paracetamol y su modo de administración.	Clases teóricas presenciales Evaluaciones formativas Práctica hospitalaria Simulación	2	6
C SEMANA 14	Clase Teórica 20 Intoxicación por Organos fosforados Clase Teórica 21 Intoxicación por alcoholes.	Identifica los productos comerciales que en su composición tiene carbamatos, órganos fosforados. Realiza de forma secuencial y correcta un lavado gástrico. Inicia el manejo correcto en un paciente con intoxicación por carbamatos, y órganos fosforados. Reconoce y trata de forma adecuada una intoxicación por alcohol metílico y etílico. Realiza el manejo con el antídoto especifico y el alternativo	Clases teóricas presenciales Evaluaciones formativas Práctica hospitalaria Simulación	2	6
SEMANA 15	Clase Teórica 22 Intoxicación por Benzodiazepinas y antidepresivos.	Inculca una metodología de trabajo ordenado oportuno y sencillo. Identifica con claridad la intoxicación por benzodiazepinas y sus riesgos si no se interviene de forma precoz. Conoce e identifica el antídoto de la benzodiazepina y su modo de administración.	Clases teóricas presenciales Evaluaciones formativas Práctica hospitalaria Simulación	2	6

SESION DE RETROALIMENTACION



TEMAS A DESARROLLAR EN SIMULACIÓN CLÍNICA

Habilidades y Destrezas- Parte I (De la semana 1 a la semana 5)				
ACTIVIDAD DE SIMULACIÓN 1	Vía Aérea Básica			
ACTIVIDAD DE SIMULACIÓN 2	Análisis Gasométrico			
ACTIVIDAD DE SIMULACIÓN 3	Electrocardiograma 1			
ACTIVIDAD DE SIMULACIÓN 4	Reanimación Cardiopulmonar – DAE			
ACTIVIDAD DE SIMULACIÓN 5	Collarín / Tabla Rígida: aplicaciones			
Habilidades y Destrezas - Parte II (De la sen	nana 6 a la semana 10)			
ACTIVIDAD DE SIMULACIÓN 6	Vía aérea Avanzada			
ACTIVIDAD DE SIMULACIÓN 7	Electrocardiograma 2			
ACTIVIDAD DE SIMULACIÓN 8	Arritmias Cardiacas			
ACTIVIDAD DE SIMULACIÓN 9	Colocación de Vendajes.			
ACTIVIDAD DE SIMULACIÓN 10	Trauma: Survey.			
Escenarios de Simulación: Casos Clínicos				
ACTIVIDAD DE SIMULACIÓN 11	Escenario de simulación - Casos Clínicos: Nivel 1			
ACTIVIDAD DE SIMULACIÓN 12	Escenario de simulación - Casos Clínicos: Nivel 2			
ECOE				
SEMANA 13	ECOE: Grupo 1			
SEMANA 14	ECOE: Grupo 2			
SEMANA 15	ECOE: Grupo 3			



V. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS:

La actividad docente en las sesiones y experiencias independientes de aprendizaje se orientan al desarrollo de capacidades y la construcción de saberes por los estudiantes, aplicables en distintos contextos de desempeño personal y social.

Según la naturaleza de la asignatura, el profesor podrá utilizar las estrategias del aprendizaje y enseñanza basado en problemas, las técnicas de la problematización y la contextualización de los contenidos educativos, el estudio de casos, la lectura comprensiva y el análisis de información, así como diversas formas de comunicación educativa, entre otros. Mención merece la aplicación del método investigativo orientado a la búsqueda creadora de información, que propicia al estudiante mayor independencia cognoscitiva y pensamiento crítico, acorde a las exigencias de la sociedad actual, caracterizada por el valor del conocimiento y su aplicación práctica en la solución de problemas de la realidad y el desarrollo de la ciencia y la tecnología.

Por ello, según el modelo educativo, el profesor es un mediador entre la cultura, la ciencia, los saberes académicos y las expectativas de aprendizaje de los estudiantes; por ello, organiza, orienta y facilita la construcción de sus conocimientos con iniciativa y creatividad. Proporciona información actualizada y resuelve dudas de los estudiantes incentivando su participación. El estudiante asume responsabilidad de participación en la construcción de sus conocimientos durante las sesiones, en los trabajos por encargo asignados y en la exigencia del cumplimiento del silabo.

En el desarrollo de la asignatura se utilizarán las siguientes técnicas didácticas:

Teoría:

Conferencias de carácter expositivo inductivo, se llevará a cabo en sesiones presenciales sincrónicas, presentadas en PPT, y Sincrónicas esta modalidad el docente se constituye en un mediador, por ello organiza orienta y facilita el proceso de construcción del conocimiento. A través de los foros de consulta el docente proporciona información actualizada, resuelve dudas de los estudiantes, estimulando su participación, con las evaluaciones formativas se monitorizará el aprendizaje y se estimulará el autoaprendizaje. El estudiante asume la responsabilidad de construir su conocimiento siendo independiente, autogestor de su tiempo para cumplir con todas las actividades programadas en el silabo.

Práctica:

Para el desarrollo del componente práctico se utiliza 2 estrategias metodológicas con diferentes rutas pedagógicas para un aprendizaje integral: la práctica Hospitalaria (presencial) y la práctica con simulación.

La Practica hospitalaria se desarrollará en grupos de estudiantes por docente. Cada grupo tiene asignado un docente de práctica, quien los guiara en las actividades hospitalarias y buscara consolidar el marco conceptual que traen para que adquieran las competencias y capacidades en la evaluación, diagnóstico y manejo inicial de los pacientes en condición aguda. La evaluación es permanente en las fechas programadas por lo que el estudiante debe ir conociendo el tema a desarrollar. La presentación al hospital es con Mandil blanco y Scrub y como medida de bioseguridad la mascarilla N95.



La Práctica con simulación se desarrollará en grupos de 8-9 estudiantes y serán distribuidos de acuerdo la programación establecida. Cada grupo tiene un Docente de práctica, quien los guiará en las experiencias de aprendizaje con simulación de habilidades y destrezas, así como los escenarios de simulación. Estas actividades se desarrollarán en ambientes seguros de aprendizaje como son las salas del centro de simulación, donde se fomentará la práctica, buscando que el estudiante demuestre el logro de la competencia.

La autoevaluación y coevaluación es permanente con las listas de cotejo y la evaluación final es mediante las evaluaciones clínicas objetivas estructuradas (ECOE) en las fechas programadas. Por lo que el estudiante debe ir a la práctica dominando el marco teórico y la lista de cotejo de la práctica a desarrollar.

VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

Libros digitales Portafolio Clases en línea Foros Chats Correo Video tutoriales Wikis Blog E-books Videos explicativos Organizadores visuales Presentaciones multimedia, entre otros.

Actividad	Horas
Exposición dialogada (Teoría Lectiva) presencial	2 horas
Practica Hospitalaria (lectiva presencial)	4 horas
Practica con Simulación (lectiva presencial)	2 horas

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

Artículos aplicables de la a **Directiva De Evaluación De Estudiantes De Pregrado FMH 2025**

Art. 18.- La evaluación de las asignaturas consta de dos componentes: a) Teoría: que se evalúa mediante dos exámenes de alternativas múltiples (parcial y final) con un mínimo de 40 preguntas con excepción de las asignaturas con 2 créditos o menos y las que requieren aplicación de ejercicios (matemáticas y bioestadística). Dependiendo del contenido algunas asignaturas podrán aplicar tres o más exámenes de 40 preguntas. Los exámenes son cancelatorios. b) Práctica: constituido por los calificativos obtenidos en la evaluación continua de las actividades programadas en cada asignatura. En las asignaturas del área clínico-quirúrgica se pondera de la siguiente manera:

En las asignaturas con teoría y práctica, se promediará la nota de teoría (40%) y práctica (60%) * P (practica) 60% se divide de la siguiente forma:

- (a) simulación (30%)
- (b) hospital (60%),
- (f) Actitudinal 10%

Art. 19 Para obtener el calificativo aprobatorio en cualquiera de las asignaturas (ONCE o más) es necesario: a) Tener promedio de 11 o más en los calificativos de teoría. b) Haber aprobado el 50% o más de los exámenes teóricos. c) En las asignaturas con componente de practica debe tener promedio aprobatorio de 11 o más. d) Haber cumplido con el porcentaje mínimo de asistencias. En caso de no cumplir con estos requisitos y a pesar de tener un promedio aprobatorio el calificativo final será diez (10).



Art. 20 El calificativo final se obtiene luego de promediar el calificativo de teoría con el de práctica, cuando esta exista, con un peso de 50% para cada uno. El medio punto a favor sólo es aplicable al obtener el calificativo final.

Las asignaturas que solo tienen el componente teórico la nota final es el promedio aritmético de los exámenes teóricos.

Art. 23 Las evaluaciones sustitutorias se aplican para remplazar solo dos calificativos desaprobados en examen teórico en las asignaturas de Medicina III y Ginecobstetricia (plan 24). Estas se rendirán simultáneamente con el examen de rezagados. Siendo el examen sustitutorio y rezagado un examen único el alumno que dio examen rezagado no tiene la posibilidad de dar examen sustitutorio. Cuando se aprueba la asignatura después de haber rendido un examen sustitutorio el calificativo final de la unidad será once (11). No se aplican exámenes sustitutorios para otras asignaturas en ninguno de sus componentes teóricos o prácticos.

El alumno solo puede rendir un examen de rezagados de teoría por asignatura. Este se efectuará dentro de los 2 días hábiles a la fecha en que se efectuó el examen FINAL de la asignatura y es requisito que el alumno no haya superado el porcentaje de inasistencias por asignatura (Art. 6).

Art. 26 El examen de aplazados es el que se aplica a los alumnos que estén desaprobados en el calificativo final y que cumplan con los siguientes requisitos: Haber desaprobado máximo 2 asignaturas en el semestre. Tener un calificativo desaprobatorio en el promedio del componente de teoría de 08 o más. Haber aprobado el componente práctico de la asignatura que la tuviera. Haber cumplido con el porcentaje de asistencia.

Art. 30 Los exámenes sustitutorios, rezagados y de aplazados se programan por una sola vez y sus resultados no están sujetos a revisión y son inapelables.

Art. 36 Los alumnos podrán apelar sobre el resultado de sus pruebas dentro de las 48 horas de publicados los resultados de la evaluación académica. Para ello, el delegado consolidará los reclamos y los presentará al docente responsable con copia a la Unidad Académica correspondiente y con un sustento bibliográfico basado en la bibliografía del sílabo. Pasadas las 48 horas, no hay lugar a reclamos. En las Sesiones Académicas de Verano e Invierno, se considera solo 24 horas.

Art 37 No habrá revisión de ficha óptica, no se aceptarán reclamos por borrones, errores o marcas inadecuadas en la ficha.

Art. 6.-El alumno que supere el 30% de inasistencias de las actividades académicas, ya sean teoría, práctica y/o seminarios de manera individual, será considerado inhabilitado por inasistencias (IPI), y deberá figurar con nota CERO (00) en el promedio general final de la asignatura.



RUBRICA ACTITUDINAL 2025-I

Criterio	Excelente (4 puntos)	Bueno (3 puntos)	Regular (2 puntos)	Deficiente (0 puntos)
Empatía y respeto	Demuestra empatía genuina y respeto constante hacia pacientes, compañeros y docentes.	Muestra empatía y respeto en la mayoría de las interacciones.		Presenta actitudes irrespetuosas o falta de empatía, afectando la dinámica de equipo y la relación con pacientes.
Responsabilidad y compromiso	Es responsable, cumple con todas sus tareas y llega puntual.	Cumple con sus tareas y compromisos en la mayoría de las ocasiones.	A veces cumple con sus tareas, pero muestra falta de compromiso en ciertas situaciones.	Falta de responsabilidad constante, incumplimiento de tareas y compromisos.
Ética y confidencialidad	la confidencialidad en todas las	Muestra un estándar ético adecuado, pero ocasionalmente puede no mantener la confidencialidad en situaciones menores.	En ocasiones carece de comportamiento ético adecuado y/o descuida la confidencialidad.	Falta de ética evidente, no respeta la confidencialidad, comprometiendo la integridad profesional.
Colaboración y trabajo en equipo	Contribuye activamente y fomenta la colaboración en el equipo de trabajo.	Participa en el equipo, aunque su colaboración puede ser limitada.	Colabora mínimamente y ocasionalmente es una influencia negativa en el equipo.	Evita colaborar, muestra actitudes individualistas que afectan negativamente al trabajo en equipo.
Interés por el aprendizaje	Demuestra una actitud proactiva hacia el aprendizaje, busca y aprovecha oportunidades de mejora continua.	Manifiesta interés por aprender, aunque rara vez busca oportunidades adicionales de aprendizaje.	Su interés por el aprendizaje es irregular y muestra poca disposición a mejorar.	Muestra desinterés evidente por el aprendizaje, no busca mejorar ni participa activamente en clase.



RÚBRICA DE EVALUACIÓN DE CASOS CLÍNICOS EN AULA

Criterio	Excelente (4 puntos)	Bueno (3puntos)	Regular (2)	Deficiente (0)
Presentación del caso	Presenta el caso de manera clara, completa y organizada, con información relevante y bien estructurada.	Presenta el caso adecuadamente, aunque puede faltar claridad o profundidad en algunos puntos menores.	Presenta el caso de forma incompleta o desorganizada, omitiendo detalles importantes.	La presentación del caso es confusa o incompleta, omite elementos clave y no tiene organización.
Capacidad de análisis	Analiza el caso con profundidad, identifica problemas clínicos, prioriza diagnósticos diferenciales y justifica cada uno de manera sólida.	Realiza un análisis adecuado, identifica problemas clínicos y ofrece diagnósticos diferenciales con justificación aceptable.	Su análisis es superficial, con diagnósticos diferenciales incompletos o poco justificados.	No realiza un análisis adecuado, carece de diagnósticos diferenciales o justificaciones claras.
Aplicación de conocimientos			Aplica los conocimientos de manera limitada, con errores o desconexiones limportantes con el caso clínico.	No demuestra dominio de los conocimientos necesarios y presenta imprecisiones graves en el análisis.
Propuesta de plan diagnóstico y terapéutico	considerando alternativas viables.	Propone un plan diagnóstico y terapéutico adecuado, aunque puede carecer de fundamentación o detalles en algunos aspectos.	Propone un plan diagnóstico y terapéutico básico, con fundamentación limitada y errores en su estructura.	No propone un plan diagnóstico o terapéutico adecuado, omitiendo aspectos esenciales para la atención del caso.
Habilidades de comunicación	Comunica sus ideas de forma clara, respetuosa y estructurada, usando terminología médica precisa y adecuada al contexto.	comprensible, aunque con algunos errores	Su comunicación es poco clara, con uso inadecuado de terminología y falta de estructura en las ideas.	La comunicación es confusa, utiliza terminología incorrecta y no transmite sus ideas de manera comprensible.



RÚBRICA DE EVALUACIÓN DE SEMINARIOS EN AULA

Criterio	Excelente (4)	Bueno (3 puntos)	Regular (2 puntos)	Deficiente (0-puntos)
Investigación y contenido		aunque algunos puntos podrían estar más	El contenido es básico, con algunas imprecisiones y falta de profundidad en ciertos temas.	La información es incompleta o incorrecta, sin una adecuada investigación y uso de fuentes no confiables.
Dominio del tema	Demuestra un dominio sobresaliente del tema, respondiendo a preguntas y aclarando dudas de manera precisa y detallada.		Muestra un dominio limitado del tema, con dificultad para responder preguntas o aclarar dudas de forma completa.	No demuestra dominio del tema, es incapaz de responder preguntas y presenta inexactitudes importantes.
			La organización de la presentación es poco clara, con una estructura desordenada y difícil de seguir.	La presentación carece de organización y claridad, lo que dificulta la comprensión del contenido.
Capacidad de análisis y crítica	perspectivas diversas y desarrollando una	postura definida, aunque con menor	El análisis es superficial, con escasa evaluación crítica y sin desarrollo de una postura sólida.	No muestra capacidad de análisis crítico, limitándose a repetir información sin aportar una interpretación propia.
Habilidades de comunicación		La comunicación es efectiva y clara, aunque puede tener algunas deficiencias en el lenguaje técnico o en la expresión.	Su comunicación es poco clara, con un uso limitado de terminología médica y dificultad para captar el interés.	La comunicación es confusa, sin uso adecuado de terminología médica, y no logra captar el interés del público.



RÚBRICA DE EVALUACIÓN DE MONOGRAFÍA EN AULA

Criterio	Excelente (4 puntos)	Bueno (3 puntos)	Regular (2)	Deficiente (0-)
Calidad de la investigación	confiables y actuales, y demuestra un	La investigación es adecuada, aunque puede faltar actualización o profundidad en algunas fuentes.	La investigación es básica, con uso limitado de fuentes o sin profundidad en el tema.	La investigación es incompleta o utiliza fuentes no confiables, afectando la credibilidad del trabajo.
Estructura y organización		La estructura es adecuada, aunque hay algunos puntos que podrían estar mejor organizados para mayor claridad.	La estructura es poco clara o está desorganizada, dificultando la comprensión de las ideas principales.	La monografía carece de una estructura lógica, lo que dificulta la lectura y comprensión del contenido.
Análisis crítico	tema, integrando múltiples perspectivas y	El análisis es adecuado, pero falta profundidad o una mayor evaluación crítica en algunos aspectos.	El análisis es superficial, con un enfoque descriptivo sin reflexión crítica ni profundidad en el tema.	No muestra análisis crítico, limitándose a presentar información sin reflexionar sobre sus implicancias clínicas.
Dominio del tema	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Muestra un buen dominio del tema, aunque presenta inseguridades en algunos detalles específicos.	Su dominio del tema es limitado, con dificultad para responder preguntas o explicar conceptos de forma clara.	No demuestra dominio del tema, presenta confusiones y es incapaz de responder preguntas básicas sobre el contenido.
Redacción y presentación	y profesional, con lenguaje técnico adecuado	La redacción es clara en general, aunque puede presentar algunos errores menores en el lenguaje o gramática.		La redacción es confusa, con múltiples errores gramaticales y uso incorrecto de terminología, dificultando la lectura.



RÚBRICA DE EVALUACIÓN REVISTA DE REVISTAS

Criterio	Excelente (5 puntos)	Bueno (4 puntos)	Regular (3)	Deficiente (0-2)
Relevancia del artículo	Artículo altamente relevante actual y pertinente.	Artículo relevante, pero no totalmente actualizado	Artículo parcialmente relevante o no reciente.	Artículo irrelevante o desactualizado
Análisis crítico	Análisis crítico profundo, sin errores y con enfoque clínico sólido.	Análisis crítico adecuado, aunque con algunas limitaciones.	Análisis básico, con errores u omisiones importantes	Sin análisis o interpretación pobre
Calidad de la presentación	Presentación sobresaliente bien organizada y con excelente uso de recursos.	Presentación ordenada, clara y con materiales apropiados.	Presentación aceptable, pero con deficiencias claras.	Desordenada, confusa y con recursos inadecuados.
Discusión	Responde con claridad, fomenta un debate enriquecedor y conecta con otras evidencias.	Responde adecuadamente y fomenta algo de debate.	Responde preguntas básicas, pero no fomenta mucho debate.	No responde preguntas ni fomenta debate.



RUBRICA DE EVALUACION DE CASOS CLINICO EN HOSPITAL

Criterio	Nivel de Desempeño	Puntaje Máximo
1. Historia clínica	 4: Completa, precisa, ordenada, con todos los datos relevantes. 3: Adecuada, omisione menores. 2: Incompleta o desorganizada, omisión de datos importantes. 1: Confusa o mal estructurada. 0: No logra obtenerla. 	s 4 puntos
2. Exploración física	 4: Completa, sistemática, hallazgos relevantes. 3: Adecuada, omisiones menores. 2: Incompleta, errores importantes. 1: Limitada, incorrecta, múltiples errores. 0: No realiza. 	4 puntos
3. Análisis clínico y diagnóstico diferencial	5: Lógico, diagnóstico diferencial completo y priorizado. 4: Adecuado, omisiones menores.3: Parcial, diagnóstico limitado o mal priorizado. 2: Confuso, diagnóstico inadecuado.	5 puntos



	1: Erróneo o sin justificar. 0: No presenta.	
4. Plan diagnóstico y terapéutico	 5: Completo, basado en evidencia, ético y adaptado al paciente. 4: Adecuado, omisiones menores. 3: Parcial, opciones incompletas. 2: Confuso o poco pertinente. 1: Insuficiente, errores graves. 0: No presenta. 	5 puntos
5. Presentación oral y comunicación	2: Clara, estructurada y profesional.1: Comprensible, con errores en estructura o comunicación. 0: Confusa, desorganizada o no profesional.	2 puntos



VI. FUENTES DE INFORMACIÓN

Bibliográficas:

- American College of Surgeons (2018). ATLS. 10ma ed.
- Anjum O. (2023). Otawa Handbook of Emergency Medicine. 5ta ed.
- Barile F. (2019). Clinical Toxicology- Principles and Mecanisms.3ra ed,CRS Press.Taylor&Francis Group.
- Disque K. (2020-2025). Advanced Cardiac Life Support. Save a Life. Disque Foundation. Satori Continuum Publishing.
- Goldfrank's L. (2015). Toxicologic Emergencies.10ma ed. Mc Graw Hill.
- Reichman E. (2093). Emergency-Medicine procedures .3ra ed. Mac Graw Hill.
- Rosen's H. (2023). Emergency Medicine-Concepts and Clinical Practice.10ma ed. Editorial Elsevier.
- Schiffrin A. (2022). Endocrine Emergencies. Editorial Elsevier
- Tintinalli J.(2020) Emergency Medicine. 9na ed. editorial Interamericana-Mcraw Hill.

Electrónicas: Páginas Web:

- www.semes.org
- www.acc.org
- www.emedicine.com



ANEXO 1 PERSONAL DOCENTE

- 1. Hospital Edgardo Rebagliati Martins:
 - Dr. José Amado Tineo
 - Dr. Einer Arévalo Salvador
 - Dr. Francisco Machiavello García.
 - Dr. Cesar Navarro Ortega.
 - Dra. Karina Ormachea Rozas.
 - Dr. Felipe Reves Flores
 - Dr. Julio Roldan López. (Responsable)
 - Dra. Gloria Vega Gonzales
 - Dr. Juan Zapata Martínez.
 - Dra. Araceli Inciso Romero.
 - Dra. Marisol Arevalo Castillo.
 - Dr. Pedro Mejia Mancisidor.
 - Dra. Letty Rivas Ibarra.
 - Dra. Cynthia Sarmiento Lee.
 - Dr. Ricardo Rodriguez Gonzales.
 - Dra. Sandra Soto Ticse.
 - Dr. Marvin Vargas Alayo.
- 2. Hospital Guillermo Almenara Irigoyen:
 - Dr. Esteban Díaz Vara
 - Dr. Andrei Gregorio Ponce Picho
 - Dra. Naldi Apaza Mamani.
 - Dr. Edson German Llerena Salvo.
 - Dra. Dolly Mayra Galindo Jaime.
- 3. Centro de Simulación de Ciencias de la Salud.
 - Dr. Lino Castro Coronado
 - Dr. Fredy Loyola Saravia.
 - Dra. Khristie Wong Buckler.
 - Dr. Bivio Zamora Díaz.
 - Dra. Amparo Palacios Madueño.
 - Dr. Luis David Archenti Montano.



RUTA PEDAGOGICA – CASO CLÍNICO DE PRACTICA

PRESENTACIÓN DEL CASO CLÍNICO PRESENCIAL	HOSPITAL	Docente responsable	
	PRACTICA PRESENCIAL		Argumentación y conclusiones
EVALUACIÓN	HOSPITAL	Alumnos	Mediante rubrica