

20:10:38

1. IDENTIFICACIÓN DEL CURSO

FACULTAD		PROGRAMA		
CIENCIAS DE LA SALUD		MEDICINA		7
REGION DE FORMACIÓN		PROFESIONAL ESPECÍFICA		
CÓDIGO DEL CURSO				
NOMBRE DEL CURSO		ELECTIVA CLINICA CIRUGIA (, fractura inmovilizaciones ,		
TIPO DE CURSO		CURSO DE HABILIDADES PROCEDIMENTALES		
TIPO DE CRÉDITO		OBLIGATORIO		
CRÉDITOS		2		
HORAS DE TRABAJO CON ACOMPAÑAMIENTO PRESENCIAL (HTP)		64	HORAS TOTALES TEÓRICAS	32
			HORAS TOTALES PRÁCTICAS	32
HORAS DE TRABAJO INDEPENDIENTE DEL ESTUDIANTE (HTIE)		32		
TOTAL DE HORAS DE TRABAJO ACADÉMICO DEL ESTUDIANTE (HTP + HTIE)		96		
LENGUA		ESPAÑOL		
METODOLOGÍA		PRESENCIAL		
PRE-REQUISITOS				
CÓDIGO		CURSO		
PROFESORES DEL CURSO				
DOCUMENTO DE IDENTIFICACIÓN		NOMBRES Y APELLIDOS		
		IVAN DONADO ARCE		

2. JUSTIFICACIÓN DEL CURSO

La Electiva de fracturas e inmovilización es un curso que se ha estructurado de tal manera que el estudiante en formación desarrolle competencias claras para atender integralmente a un paciente con fracturas , brindándole conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes para el ejercicio profesional de la medicina; lo cual permite la integración de conceptos, metodologías, solución de problemas, así como el intercambio de información entre los profesionales de las diferentes disciplinas.

Este curso contribuye al logro del perfil profesional, puesto que permite al estudiante familiarizarse con las principales maniobras de suturas que debe realizar un médico general, al punto de encontrar un sentido práctico, útil y ético de acuerdo con cada caso.

3. PROBLEMA(S) PROFESIONAL(ES) DEL PROGRAMA ASIGNADOS AL CURSO

El Médico general tiene pérdida de autonomía que limita su capacidad resolutive en instituciones de primer nivel de atención, porque está basado en un Sistema de Seguridad Social que centra su atención en los niveles de alta complejidad.

4. PROPÓSITO DEL CURSO

Desarrollar en el estudiante las competencias necesarias para atender integralmente y realizar atención de fracturas y realizar técnicas de inmovilización frente a estas como es el uso del yeso , la farulas u otros dispositivos de inmovilización frente a las fracturas

5. COMPETENCIA(S) PROFESIONAL(ES) DEL PROGRAMA QUE DESARROLLA EL CURSO

Nombre de la Competencia	Descripción de la Competencia	Saberes	Resultados del Aprendizaje (afirmaciones)	Evidencias de la Evaluación del Aprendizaje
Asistencial	Desarrollar intervenciones integrales de la salud individual y colectiva, orientadas a su mejoramiento y mantenimiento, a través de acciones de promoción de la salud y prevención de la enfermedad, diagnóstico, tratamiento, rehabilitación y paliación que favorezca la reincorporación social en el curso de vida, aplicándolas con responsabilidad y con base en la evidencia científica disponible acorde a los principios éticos y humanísticos con un enfoque global.	Saber Conocer: Conoce la anatomía, histología y fisiología del sistema óseo y de las fracturas . Saber Hacer: Realiza inmovilizaciones con técnicas atraumáticas. Saber Ser: Brinda un manejo integral al paciente con trauma y fractura .	Realiza el interrogatorio, examen físico y propone diagnósticos, definiendo de manera practica conductas en los temas relacionados con fracturas .	Desarrollar un examen físico que permita determinar datos Realiza la evaluación integral del paciente. Describe, evalúa y trata una fractura .
			Asimilar los conceptos de fracturas de acuerdo con las guías proporcionadas.	Estará en la capacidad de llevar a cabo un abordaje basado en los hallazgos clínicos y efectuar de manera simulada las conductas.

			Realiza el manejo integral del paciente con fracturas mediante técnicas atraumáticas.	Aplica de manera adecuada las conductas a través de talleres y casos clínicos presentados por el docente.
Pensamiento crítico, creativo e innovador	Establecer, ejecutar y controlar un plan para resolver problemas científicos o tecnológicos, mediante la colaboración de trabajo en equipo que potencie el emprendimiento, el pensamiento crítico, creativo e innovador, valorando la sostenibilidad de la propuesta desde su impacto en lo social, económico, ambiental y tecnológico	Saber Conocer: Identifica los criterios éticos profesionales y de convivencia ciudadana para un desempeño socio profesional desde la aceptación y respeto por la diversidad en el contexto social donde interactúa.	Validar y ajustar una propuesta de valor a nivel de mercado y tecnológico para el diseño de proyecto de emprendimiento/innovación.	El estudiante actúa bajo las normas, conductas y procedimientos, desde los criterios éticos profesionales y de convivencia ciudadana y la práctica basada en la evidencia.
		Saber Hacer: Tomar decisiones asertivas para actuar en consecuencia con los criterios éticos propios y de convivencia ciudadana que respalden el desempeño socio profesional.	Diseñar un proyecto de emprendimiento e innovación teniendo en cuenta los modelos de operaciones, logístico, administrativos y comerciales	
		Saber Ser: Fortalecer los valores y actitudes frente a las normas en un contexto socio histórico que edifica la paz para una sociedad justa.	Tomar decisiones asertivas basadas en información del contexto y evidencia científica	

6. CONTENIDO DEL CURSO Y TRABAJO INDEPENDIENTE NO PRESENCIAL POR UNIDADES

UNIDAD 1	MANEJO DE HERIDAS ANATOMIA, FISIOLÓGÍA E HISTOLOGÍA DE LA PIEL. Y FISIOLÓGÍA DE LA CICATRIZACIÓN
HORAS DE TRABAJO PRESENCIAL	24 horas

Temas	1. Fisiología del hueso y sus diferentes fases. Pensando siempre en el proceso de recuperación de un paciente, tanto en su reintegro laboral como social. 2. Al momento de evaluar una fractura : a. ¿Qué se debe tener en cuenta para describir una fractura ? b. ¿Cuándo se habla de fracturas abierta ? c. ¿Cuándo se habla de una fractura desplazada ? d. Explicar suficientemente cuándo una fractura está compactada . 3. complicaciones de las fracturas
UNIDAD 2	TECNICAS DE INMOVILIZACION
HORAS DE TRABAJO PRESENCIAL	20
Temas	tipos de inmovilizaciones tipos de yesos tipos de férulas
UNIDAD 3	FRACTURAS POR MULTIPLES TRAUMAS
HORAS DE TRABAJO PRESENCIAL	20
Temas	1. evaluación del paciente politraumatizado 2. medidas de evaluación de los traumas 3. complicaciones sistémicas del paciente con fracturas 4. tipo de intervenciones en el paciente hospitalizado por fracturas 5. recomendaciones del paciente ambulatorio

7. MÉTODOS Y ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE

La metodología de **Aprendizaje Basado en Problemas ABP** permite realizar una experiencia teórico-práctica para el desarrollo de habilidades cognitivas en los estudiantes, en torno al enfrentamiento y solución de problemas o situaciones derivadas del desarrollo de actividades profesionales; esta metodología se articula con la impronta declarada por la Universidad Simón Bolívar, desde el Horizonte Pedagógico Sociocrítico puesto que facilita la problematización del conocimiento, cuestionarlo y confrontarlo mediante la crítica, desarrollar la autonomía, fomentar el diálogo y actuar desde la ética con autorresponsabilidad en los procedimientos quirúrgicos estudiados.

El estudio de casos como método problémico en las ciencias médicas es una experiencia que permite al estudiante participar directamente en la construcción de su aprendizaje a partir del caso objeto de estudio, desarrolla habilidades de comunicación y de dominio de los métodos de la profesión; además, permiten la aplicación de conceptos teóricos y técnicos, desarrollar habilidades para resolver problemas y tomar decisiones. De igual manera, pueden refutar situaciones, de riesgo o incertidumbre, como fortalezas del aprendizaje colaborativo, dar un enfoque práctico y responsabilizan al estudiante con su propio aprendizaje, y lo motivan a permanecer informado y activo en su profesión.

Es por ello que dentro de los medios educativos utilizados, se encuentra la **Simulación**, como elemento clave que contribuye a mejorar las capacidades técnicas y el conocimiento de la cirugía por parte de los estudiantes. Así mismo, le permite al profesor identificar de manera objetiva y clara de las necesidades que tiene el alumno por aprender, generar una evaluación estructurada del desempeño del estudiante y asesorarlo de acuerdo con su proceso de aprendizaje, para así validar la eficiencia del avance educativo.

Algunas de las actividades a desarrollar son las siguientes:

- Análisis de Casos clínicos.
- Desarrollo de talleres en mesas de trabajo bajo cuestionarios con libro abierto
- Elaboración de talleres en aula extendida.
- Practica didáctica en el laboratorio de simulación de los casos clínicos planteados en aulas o rotaciones.
- Desarrollo de historias clínicas en consultas de rutina llevados a cabo en laboratorio de simulación.

- Club de revistas.
- Mesa redonda
- Qué es técnica atraumática y cómo se evita.
- Revisión de primeros videos y correcciones.

8. EJES TRANSVERSALES Y ACCIONES DE IMPLEMENTACIÓN

EJE TRANSVERSAL	ACCIÓN DE IMPLEMENTACIÓN
Las TICS	Uso de mediaciones tecnológicas como el Aula Extendida y plataformas digitales para revisión de temas y casos clínicos.

9. PROYECTO INTEGRADOR

Nombre del proyecto Integrador	Programa al que Pertenece	Cursos que participan en El proyecto integrador	Acciones para realizar en el Proyecto integrador
NA	NA	NA	NA

10. ACCIONES DE FORMACIÓN INVESTIGATIVA DE LOS ESTUDIANTES

- Lectura crítica de material científico
- Práctica basada en la evidencia
- Planteamiento de preguntas orientadoras y motivadoras
- Presentación y análisis de casos
- Procesar datos haciendo uso de herramientas TIC
- Socializar resultados de la actividad investigativa

11. EVALUACIÓN COHERENTE CON LAS COMPETENCIAS Y EL PROPÓSITO DEL CURSO.

COMPETENCIAS A EVALUAR	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	EVALUACIÓN FINAL
	Asistencial	Asistencial	Asistencial
RESULTADOS DE APRENDIZAJE (AFIRMACIONES)	Asimilar los conceptos de fracturas e inmovilizaciones .	Aplicar diferentes técnicas de inmovilización de fracturas	Integrar los conceptos de suturas y cicatrización.
	Desarrollar Habilidades para tomar el instrumental quirúrgico y el manejo de las suturas	Reconocer y elegir los materiales de yesos .	Desarrollar habilidades y destrezas para tomar el instrumental de yesos y el manejo de las fracturas .
EVIDENCIAS DE LA EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE	Manejar las TICS	Demuestra los tipos de yesos férulas e inmovilizaciones.	Presentación Manejo de las TICS Vocabularios
	Usar el vocabulario adecuado para el manejo integral del paciente	Demuestra la reducción manual de fracturas , esquinces .	Manejar las TICS
		Manejar las TICS	Usar el vocabulario adecuado para el manejo integral del paciente
		Usar el vocabulario adecuado para el manejo integral del paciente	
	El estudiante es capaz de aplicar normas, conductas y procedimientos de acuerdo con los conceptos adquiridos en cada fase del	El estudiante es capaz de aplicar normas, conductas y procedimientos de acuerdo con los conceptos adquiridos en cada fase del aprendizaje mediante	El estudiante es capaz de aplicar normas, conductas y procedimientos de acuerdo con los conceptos adquiridos en cada fase del aprendizaje mediante la evaluación y seguimiento del docente.

	aprendizaje mediante la evaluación y seguimiento del docente.	la evaluación y seguimiento del docente.	
	Desarrolla un examen físico de la piel guiado por la semiología Usa el instrumental quirúrgico de manera adecuada y da el manejo integral a las suturas	Aplica de manera adecuada las conductas a través de talleres y casos clínicos presentados por el docente y efectúa de manera simulada las conductas.	Lleva a cabo un abordaje integral basado en los hallazgos clínicos y efectúa de manera simulada las conductas. Presentación personal y vocabulario adecuado
TÉCNICAS PARA RECOLECTAR INFORMACIÓN DEL PARCIAL	Elaboración a través de parcial teórico y Casos clínicos basados en problemas en el aula de clases. Observación y Evaluación del desempeño en la práctica simulada	Elaboración a través de parcial teórico y Casos clínicos basados en problemas en el aula de clases. Observación y Evaluación del desempeño en la práctica simulada	Evaluación teórica a través de parcial escrito y evaluación práctica en laboratorio de simulación. Observación y Evaluación del desempeño en la práctica simulada

12. BIBLIOGRAFÍAS

Autor	Sistema de unisimón	Enlace	Idioma	Bibliografía
Oswaldo Gómez Díaz, Sergio Andrés Flórez Velásquez.	SI	https://ezproxy.unisimon.edu.co:2258/es/ereader/unisimon/129819?fs_q=trauma_de_man_o&fs_language=8&fs_edition_year=2019&prev=fs		TRAUMA MAXILOFACIAL.
Bernhard Hirt, Harun Seyhan, and Michael Wagner	SI	https://ezproxy.unisimon.edu.co:2114/docview/2132094758/bookReader?accountid=45648	Ingles	Hand and writ anatommy and Biomechanics. A Comprehensive Guide
Martin I. Boyer and James Chang	SI	https://ezproxy.unisimon.edu.co:2114/docview/2134099829/bookReader?accountid=45648	Ingles	100 Hand Cases
James R. Doyle, Michael J. Botte, James R Doyle, James R Doyle, Michael L Botte, Elizabeth Roselius, and Christy	SI	https://ezproxy.unisimon.edu.co:2114/docview/2131207224/bookReader?accountid=45648	Ingles	Surgical Anatomy of the Hand and Upper Extremity

Krames				
L. Scott Levin, Randolph Sherman, and Guenter Germann	SI	https:// ezproxy.unisimon.edu.c o:2114/docview/ 2148534428/ bookReader? accountid=45648	Ingles	Reconstructive Surgery of the Hand and Upper Extremity
Antoni Marge	NO			Atención integral al paciente traumático Sabaté Pes, 2017
Michael Perry, Andrew Brown, and Peter Banks	SI	https:// ezproxy.unisimon.edu.c o:2114/docview/ 2131356862/ bookReader? accountid=45648	Ingles	Fractures of the Facial Skeleton
MD, Joel E. Pessa and MD, Rod J. Rohrich	SI	https:// ezproxy.unisimon.edu.c o:2114/docview/ 2140876760/ bookReader? accountid=45648	Ingles	Facial Topography : Clinical Anatomy of the Face
amal M. Bullocks, Patrick W. Hsu, Shayan A. Izaddoost, Larry H. Hollier, and Samuel Stal	SI	https:// ezproxy.unisimon.edu.c o:2114/docview/ 2132012915/ B0E8AFA5540B457EP Q/20?accountid=45648	Ingles	Plastic Surgery Emergencies : Principles and Techniques
Christopher J. Haggerty, Robert M. Laughlin, Christopher J Haggerty, and Robert M Laughlin	SI	https:// ezproxy.unisimon.edu.c o:2114/docview/ 2131947338/ bookReader? accountid=45648	Ingles	Atlas of Operative Oral and Maxillofacial Surgery
Jamal M. Bullocks, Patrick W. Hsu, Shayan A. Izaddoost, and Larry H., Jr. Hollier	SI	https:// ezproxy.unisimon.edu.c o:2114/docview/ 2131811032/ bookReader? accountid=45648	Ingles	Plastic Surgery Emergencies : Principles and Techniques
Iván Rubio (Author), Laura De la Rosa (Illustrator), María González	NO	https:// www.amazon.com/-/ es/Iv%C3%A1n-Rubio- ebook/dp/ B00JBNP6KQ/ ref=sr_1_5? __mk_es_US= %C3%85M %C3%85%C5%BD %C3%95%C3%91&dc hild=1&keywords=Ivan +Rubio&qid=15973467 21&sr=8-5		CIRUGÍA PLÁSTICA: Texto guía para médicos generales y estudiantes de pregrado.

13. PLAN DE ACTIVIDADES DEL PROGRAMA DEL CURSO PARA EL SEMESTRE

Semana	Descripción de la actividad	Horas	Tipo	Escenario
1	Análisis de Casos clínicos reales en aulas de clase (Se inicia con preparación individual previa del contenido de manera independiente)	4	práctica	Laboratorio de Simulación
2	Desarrollo de talleres en mesas de trabajo bajo cuestionarios con libro abierto	2	Taller	
3	Elaboración de talleres en aula extendida.	2	Taller	
4	Practica didáctica en el laboratorio de simulación de los casos clínicos planteados en aulas o rotaciones.	4	práctica	
5	Desarrollo de historias clínicas en consultas de rutina llevados a cabo en laboratorio de simulación.	4	Práctica	
6	Anatomía y fisiología de la piel.	4	Teórico-práctica	
7	Club de revistas.	2		
8	Mesa redonda sobre la histología y fisiología.	2	Teórica	
9	Qué es técnica atraumática y cómo se evita.	2	Taller	
10	Manejo de la pinza y el portaagujas. Recomendaciones sobre especímenes para prácticas.	12	Práctica	
11	Inicio de prácticas con videos facilitados, sobre cómo se toma el instrumental y cómo sutura.	4	Práctica	
12	Revisión de primeros videos y correcciones. Cómo se hacen los nudos.	4	Práctica	
13	Diferentes formas o tipos de suturas en la piel.	6	Práctica	
14	Suturas enterradas.	4	Práctica	
15	Suturas en especímenes biológicos.	4	Práctica	
16	Colgajos de piel y su aplicación.	4	Práctica	