



# FACULTAD DE MEDICINA HUMANA "RAFAEL DONAYRE ROJAS"

**UNIDAD DE POSTGRADO** 

PROGRAMA DE SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA

SILABO DEL CURSO
TRAUMATOLOGIA I

DOCENTE RESPONSABLE:

MC. LUIS ENRIQUE CAPCHA VEGA

IQUITOS – PERÚ

### UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA FACULTAD DE MEDICINA HUMANA

## UNIDAD DE POSTGRADO SILABO

### 1. DATOS GENERALES

1.1. Curso : Traumatología I
1.2. Código : UPG 049
1.3. Tipo de curso : Obligatorio

1.4. Créditos : 02

1.5. Duración : 01/09/2025 al 31/10/2025

1.6. Horas lectivas : 32 horas1.7. Pre requisitos : Ninguno

1.8. Responsable : Dr. Luis Enrique Capcha Vega
1.9. Correo Electrónico : luis.capcha.vega@gmail.com
1.10. Sede docente : Hospital Regional de Loreto

#### 2. SUMILLA

El curso de Traumatología II se desarrolla en el Primer año de la especialidad de Ortopedia y Traumatología, es de carácter teórico- práctico, tiene como propósito que el Residente adquiera los conocimientos necesarios para el tratamiento optimo, preventivo y definitivo en las diferentes patologías relacionadas a la especialidad.

### II. COMPETENCIAS

### **COMPETENCIAS GENERALES**

- a. Conocer y utilizar los principios de la reducción incruenta.
- **b.** Conocer y utilizar el instrumental y material médico para la Reducción cruenta y osteosíntesis.
- c. Conocer paso a paso la realización de las intervenciones quirúrgicas más frecuentes.
- **d.** Identificar y manejar las complicaciones de las fracturas.
- **e.** Evidencia responsabilidad, respeto, actitud crítica, honestidad y perseverancia en el desarrollo de la asignatura en sus pares y docentes

## III. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS, CAPACIDADES Y ACTITUDES

	I	DE POSTOR
COMPETENCIAS(C0)	CAPACIDADES(CA)	ACTITUDES (AC)
1. Desarrolla profesionalismo (respeto, ética, apariencia, cumplimiento de normas y guías pre establecidas) en la práctica para los tratamientos incruentos y cruentos.	Capacidad 1 Evalúa e interpreta los casos clínicos con seguridad y dominio del tema.	Despliega     responsabilidad,     habilidad y versatilidad     (hacer cosas distintas     pero razonables) frente     diversas situaciones     inusuales para un mejor
2. Planea y efectúa paso a paso las técnicas para un tratamiento incruento correcto y para una reducción cruenta.	Capacidad 2 Utiliza guías de procedimientos no quirúrgicos y quirúrgicos actuales y pertinentes.	tratamiento traumatológico.  2. Utiliza con destreza los equipos e instrumentos
3. Conoce y utiliza instrumentos y equipo para una fijación interna y externa.	Capacidad 3 Utiliza y obtiene máximo rendimiento de los equipos e instrumentos traumatológicos.	biomédicos en traumatología. 3. Practica y promueve el trabajo en equipo con otros Residentes y
4 Conoce y previene las principales complicaciones en el tratamiento de las fracturas.	Capacidad 4 Desarrolla habilidades para prevenir las complicaciones y su tratamiento oportuno.	Asistentes.
5. Desarrollar capacidades de investigación formativa.	Capacidad 5 Utiliza la investigación bibliográfica y comparte información.	
6. Proyección social. Planifica la difusión y transferencia de conocimientos socialmente útiles a la población menos favorecida.	Capacidad 6 Difunde y promueve el tratamiento ortopédico y traumatologico para emplearla a la población con menos recursos.	

#### **V. CRONOGRAMA** TIEMPO SEMANAS 1 2 3 6 **ACTITUDES** Despliega responsabilidad, X X X X X habilidad y versatilidad (hacer cosas distintas pero razonables) frente diversas situaciones inusuales para un mejor tratamiento. 2.. Utiliza con destreza los equipos X X X X X X X X e instrumentos biomédicos en traumatología. 3. Practica y promueve el trabajo X X X X X X X X en equipo con otros Residentes y Asistentes. CO1.Desarrolla X X X X COMPETENCIAS profesionalismo X X X X **CAPACIDADES** (respeto, ética, apariencia, cumplimiento de normas y guías pre establecidas) en la práctica para el tratamiento incruentos y cruentos. CO2. Planea y efectúa paso a paso X X X X X X $\mathbf{X}$ X las técnicas para un tratamiento incruento correctoy para una reducción cruenta. X X X X CO3.Conoce y utiliza instrumentos X X X X y equipo para una fijación interna y externa. X X X X CO4.Conoce У previene X X X X principales complicaciones en el tratamiento de las fracturas. X X X X X CO5.Desarrollar capacidades de X X X investigación formativa. CO6. Proyección social. Planifica $\mathbf{X}$ X X X X $\mathbf{X}$ $\mathbf{X}$ X la difusión v transferencia de conocimientos socialmente útiles a la población menos favorecida. X X X X X CA1. Evalúa e interpreta los casos X X X clínicos con seguridad y dominio del tema. CA2.Utiliza guías de X X X X X X X X procedimientos no quirúrgicos y quirúrgicos actuales y pertinentes. X X X X X X X X CA3.Utiliza y obtiene máximo rendimiento de los equipos e instrumentos traumatológicos. X X X X X X X X CA4.Desarrolla habilidades para prevenir las complicaciones y su tratamiento oportuno. CA5.Utiliza la investigación X X X X X X X X bibliográfica y comparte información.

X

X

X

X

X

X

CA6.Difunde y promueve el

Traumatológico para emplearla a la población con menos recursos.

tratamiento Ortopédico y

X

X

## VI. PROGRAMACIÓN DE LOS CONTENIDOS

UNIDAD 1	AD 1 SESIÓN FECHA HORA CONTENIDO		DO	CENTE			
1.Tratamiento No	1	01-09-25 17:00 a 1. Generalidades .Proceso de consolidación.		1 2	Capcha		
Quirúrgico y quirúrgico de las Fracturas.		01-09-23	18:00	а	2. complicaciones de las fracturas.	DI.	MEDICHI
	2	03-09-25	17:00 18:00	a	3.Principios de inmovilización . 4 Selección de las fracturas para el tratamiento No quirúrgico y aceptabilidad de la reducción.	Dr.	Capcha
	3	05-09-25	17:00 19:00	a	tratadas habitualmente No quirúrgicamente. 6. Fractura de extremidades inferiores tratadas habitualmente No quirúrgicamente.	Dr.	Capcha
	4	08-09-25	17:00 19:00	a	7.Reducción por manipulación de fractura de miembro superior.	Dr.	Capcha
	5	10-09-25	17:00 19:00	a	<ul><li>8Reducción por manipulación de fractura de miembro inferior .</li><li>9. Resumen: ventajas desventajas.</li></ul>		Capcha
	6	12-09-25	17:00 18:00	a	EXAMEN PARCIAL 1	Dr.	Capcha
	7	15-09-25	17:00 18:00	a	10. Biología del hueso y las fracturas en la fijación interna.	Dr.	Capcha
	8	17-09-25	17:00 19:00	a	11. Aspectos fundamentales de la fijación interna.	Dr.	Capcha
	9	19-09-25	17:00 19:00	a	12. Fijación por compresión. Fijación extramedular. Fijación intramedular.	Dr.	Capcha
	10	22-09-25	17:00 19:00	a	13. Fijación Externa. Principios.	Dr.	Capcha
	11	24-09-25	17:00 18:00	a	14. Resumen: ventaja y desventajas.	Dr.	Capcha
	12	29-01-21	17:00 18:00	a	EXAMEN PARCIAL 2	Dr.	Capcha
	Total, de he Unidad -1	oras	16 horas				

UNIDAD 2	SESIÓN	FECHA	HORA		CONTENIDO	DOCENTE
1.Tratamiento	1	01.10.25	17:00	a		Dr. Capcha
quirúrgico de las	1	01110120	19:00		Anatomía. Epidemiología. Mecanismo de	DIRECCION UNUDAD
fracturas						
diafisaria de					Abordaje. Tratamiento. Complicaciones.	A MEDICINA HOME
miembro superior	2	03.10.25	17:00	a	2 Fractura diafisiaria de radio. Concepto.	Dr. Capcha
e inferior			19:00		Anatomía. Epidemiología. Mecanismo de	
					producción. Clasificación. Cuadro clínico.	
					Abordaje. Tratamiento. Complicaciones.	
	3	06.10.25	17:00	a	_	Dr. Capcha
			18:00		Anatomía. Epidemiología. Mecanismo de	
					producción. Clasificación. Cuadro clínico.	
	4	10 10 25	17.00		Abordaje. Tratamiento. Complicaciones.	Dr. Canalaa
	4	10.10.25	17:00 18:00	a	1 1	Dr. Capcha
			18:00		Anatomía. Epidemiología. Mecanismo de producción. Clasificación. Cuadro clínico.	
					Abordaje. Tratamiento. Complicaciones.	
	5	13.10.25	17:00	a		Dr. Capcha
		13.10.23	19:00	а	Concepto. Anatomía. Epidemiología.	Dr. Capena
			15.00		Mecanismo de producción. Clasificación.	
					Cuadro clínico. Abordaje. Tratamiento.	
					Complicaciones.	
	6	17-10-25	17:00	a		Dr. Capcha
			18:00		EXAMEN PARCIAL 3	
	_	20.10.27	15.00			D G 1
	7	20.10.25	17:00	a	<u> </u>	Dr. Capcha
			18:00		Anatomía. Epidemiología. Mecanismo de	
					producción. Clasificación. Cuadro clínico. Abordaje. Tratamiento. Complicaciones.	
					Abordaje. Tratainiento. Complicaciones.	
	8	22.10.25	17:00	a	7.Fractura diafisiaria de tibia y perone.	Dr. Capcha
		22.110.20	19:00		Concepto. Anatomía. Epidemiología.	21. cuptiin
					Mecanismo de producción. Clasificación.	
					Cuadro clínico. Abordaje. Tratamiento.	
					Complicaciones	
					8. Fracturas de los huesos del tarso.	Dr. Capcha
	9	24.10.25	17:00	a		
			19:00		Mecanismo de producción. Clasificación.	
					Cuadro clínico. Abordaje. Tratamiento.	
	10	27 10 25	17.00	_	Complicaciones	Dr. Comata
	10	27.10.25	17:00 19:00	a	9. Fracturas del metatarso y falanges. Concepto. Anatomía. Epidemiología.	Dr. Capcha
			19.00		Mecanismo de producción. Clasificación.	
					Cuadro clínico. Abordaje. Tratamiento.	
					Complicaciones	
	11	29.10.25	17:00	a	•	Dr. Capcha
			18:00		Criterios de tratamiento quirúrgico.	
	10	21.10.55	17.00		EVAMEN DADOLAL C	D C :
	12	31-10-25	17:00	a	EXAMEN PARCIAL 2	Dr. Capcha
			18:00			
	Total, de h	Oras	16 horas			
	Unidad -1	orus.	10 1101 as	,		
			1		I .	I

### **RECURSOS**

ACTIVIDAD	AULA		DÍAS	HORAS	18
Clases teóricas	Aulas FMH Regional de I plataforma virtual	Hospital Loreto Y	Según cronograma	17 horas a 18	horas

### VII. EVALUACIÓN

El sistema de calificación se basa en la escala vigesimal (de 0 a 20). El calificativo mínimo aprobatorio es CATORCE (14) y sólo se considera el medio punto favorable al alumno en el promedio final de la asignatura

El alumno que al final del curso tenga más del 30 % de inasistencias en teoría estará desaprobado. El alumno que asistiendo a clases en forma regular no se presentara a un examen programado será calificado con cero (00).

El curso constará de dos exámenes teóricos parciales que serán tomados al final de cada Unidad según fechas programadas y serán impostergables. Cada examen parcial es cancelatorio.

La nota del curso se obtendrá promediando las notas de los exámenes teóricos parciales. No existen exámenes recuperatorios, ni finales.

Al final de cada examen teórico se dará a conocer la clave de respuestas. Todos los alumnos tendrán derecho a revisión de la prueba dentro de las 72 horas siguientes.

Según los estándares de acreditación de las Facultades de Medicina no existen exámenes de aplazados en cursos de carrera, esto está refrendado por Resolución Decanal Nº 166-2005 y Resolución Rectoral Nº 1355-2005.

#### VIII. BIBLIOGRAFIA

- 1. Canale, S. T., James H. Beaty, and Willis C. Campbell. 2013. *Campbell's operative orthopaedics*. Philadelphia, PA: Elsevier/Mosby. http://www.clinicalkey.com/dura/browse/bookChapter/3-s2.0C20091587151.
- 2. Tornetta, III, Paul; Ricci, William M.; Ostrum, Robert F.; McQue.Fracturas de Rockwood y Green en adultos. Edición: novena edición..Editor: Lippincott Williams & Wilkins (LWW): 2019.
- 3. <u>Kenneth Egol, Kenneth J. Koval, Joseph Zuckerman</u>. Manual de fracturas.edicion 5ta. Editor: Wolters Kluwer Health, 2014
- John A. Arenque. Libro electrónico de ortopedia pediátrica de Tachdjian: del Texas Scottish Rite Hospital for Children. 5ta edición, revisada. Editor: Elsevier Health Sciences, 2013
- 5. <u>Harry Skinner, Patrick J McMahon</u>. CURRENT Diagnosis & Treatment in Orthopedics, Fourth Edition. Editor: McGraw Hill Professional, 2010
- 6. <u>Sam W. Wiesel</u>, <u>John N. Delahay</u>, <u>Wudbhav N. Sankar</u>, <u>Brent B. Wiesel</u>. Cirugía ortopédica: principios de diagnóstico y tratamiento. Lippincott Williams y Wilkins, 2011.

- 7. Mark E. Easley, Sam W. Wiesel. Operative Techniques in Foot august Surgery. 2da editición. Wolters Kluwer Health, 2016
- Sanjeev Agarwal, Práctica ortopédica actual: una guía concisa para los examenes de posgrado. tfm Publishing Limited, 2012
- John T. Hansen. Netter. Flashcards de anatomía. 4ta edición. Elsevier Health Sciences, 2017.
- 10. <u>Stanley Hoppenfeld</u>, <u>Piet deBoer</u>, <u>Richard Buckley</u>. Exposiciones quirúrgicas en ortopedia: el enfoque anatómico. 4ta edición.editorial. Lippincott Williams y Wilkins, 2012.
- 11. <u>Michael W Chapman</u>, <u>Michelle A James</u>, Cirugía ortopédica integral de Chapman: conjunto de cuatro volúmenes. 4ta edición. Editor JP Medical Ltd, 2019.
- 12. Sharlton Pierce. Orthopedic Traumatology.editor Callisto Reference, 2016
- 13. Revista en internet
  - www.Jbjs.org
  - www.aosurgery.org
  - <a href="https://www.secot.es/isecot\_revistas.php">https://www.secot.es/isecot\_revistas.php</a>
  - www.sccot.org.co/index.php/publicaciones/revista-cientifica
  - www.ojs.aaot.org

Relación de alumnos del curso de Terapéutica en Ortopedia y Traumatología

MC. LUIS ENRIQUE CAPCHA VEGA Coordinador/Tutor