



## FACULTAD DE MEDICINA HUMANA "RAFAEL DONAYRE ROJAS"

### **UNIDAD DE POSTGRADO**



# PROGRAMA DE SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA

## **SILABO DEL CURSO:**

TRAUMALOGIA II

## **DOCENTE RESPONSABLE:**

MC. LUIS ENRIQUE CAPCHA VEGA.

**IQUITOS - PERU** 

Noviembre a diciembre del 2025

#### CONTENIDO

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

# UNIDAD DE POSTGRADO SILABO



#### 1. DATOS GENERALES

1.1. Curso : Traumatología II1.2. Código : UPG 050

1.3. Tipo de curso : Obligatorio 1.4. Créditos : 02

1.5. Duración : 01/11/25 al 31/12/25

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

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

#### 2. SUMILLA

El curso de Traumatolgia II se desarrolla en el segundo año de la especialiad de Ortopedia y traumatología, es de carácter Teórico – practico, tiene como propósito que el residente adquiera conocimientos necesarios para el tratamiento preventivo y definitivo en las diferentes patologías relacionadas a la especialidad.

#### II. COMPETENCIAS

### **COMPETENCIAS GENERALES**

- a. Conocer y utilizar los principios de la reducción cruenta en fracturas articulares.
- **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 este tipo de 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

		3
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 cruentos en fracturas articulares de los miembros.	Capacidad 1 Evalúa e interpreta los casos clínicos con seguridad y dominio del tema.	1.Despliega responsabilidad habilidad y versatilidad (hacer cosas distintas pero razonables) frente diversas situaciones inusuales para un mejor tratamiento traumatológico.
2. Planea y efectúa paso a paso las técnicas quirúrgicas para un tratamiento correcto .	Capacidad 2 Utiliza guías de procedimientos quirúrgicos actuales y pertinentes.	2.Utiliza con destreza los equipos e instrumentos biomédicos en
3. Conoce y utiliza instrumentos y equipo para una fijación interna y externa de fracturas articulares	Capacidad 3 Utiliza y obtiene máximo rendimiento de los equipos e instrumentos traumatológicos.	traumatología.  3.Practica y promueve el trabajo en equipo con otros Residentes y Asistentes.
4 Conoce y previene las principales complicaciones en el tratamiento quirúrgico de las fracturas articulares.	Capacidad 4 Desarrolla habilidades para prevenir las complicaciones y su tratamiento oportuno.	
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 vulnerable.	Capacidad 6 Difunde y promueve la mejor opción de tratamiento quirúrgico para emplearla a la población con menos recursos.	

1/	CD.	$\sim$ NI	$\sim$	$\mathbf{D} \mathbf{A}$	MA
٧.	$\mathbf{c}$	VIV	UU	אאי	NIVIA

CAPACIDADES	MES			Noviembre Diciembre					
	SEMANAS	1	2	3		5	6	7	DILLE IN
ACTITUDES	Despliega responsabilidad, habilidad y versatilidad (hacer cosas distintas pero razonables) frente diversas situaciones inusuales para un mejor tratamiento.	Х	Х	X	160	OF XOS		N. K.	/
	2 Utiliza con destreza los equipos e instrumentos biomédicos en traumatología.	Х	Х	X	X	X	Х	X	7
	3. Practica y promueve el trabajo en equipo con otros Residentes y Asistentes.	Х	X	X	X	Х	Х	X	2
COMPETENCIAS CAPACIDADES	CO1.Desarrolla profesionalismo (respeto, ética, apariencia, cumplimiento de normas y guías pre establecidas) en la práctica para los tratamientos cruentos en las fracturas articulares de los miembros.	X	X	X	X	X	X	X	2
	CO2. Planea y efectúa paso a paso las técnicas quirúrgicas para un tratamiento correcto.	X	X	X	X	X	X	X	
	CO3.Conoce y utiliza instrumentos y equipo para una fijación interna y externa de fracturas articulares.	X	X	X	X	X	X	X	
	CO4.Conoce y previene las principales complicaciones en el tratamiento quirúrgico de las fracturas articulares.	X	X	X	X	X	X	X	
	CO5.Desarrollar capacidades de investigación formativa.	X	X	X	X	X	X	X	
	CO6. Proyección social. Planifica la difusión y transferencia de conocimientos socialmente útiles a la población vulnerable.	X	X	X	X	X	X	X	
	CA1.Evalúa e interpreta los casos clínicos con seguridad y dominio del tema.	X	X	X	X	X	X	X	
	CA2.Utiliza guías de procedimientos quirúrgicos actuales y pertinentes.	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	
	CA4.Desarrolla habilidades para prevenir las complicaciones y su tratamiento oportuno.	X	X	X	X				
	CA5.Utiliza la investigación bibliográfica y comparte información.	X	X	X	X				
	CA6.Difunde y promueve la mejor opción de tratamiento quirúrgico para emplearla a la población con menos recursos.	X	X	X	X				

# VI. PROGRAMACIÓN DE LOS CONTENIDOS:

UNIDAD	SESIÓN	FECHA	HORA	CONTENIDO	DOCENTE
1.Tratamiento	1	03.11.2025	17:00 a 18:00	1. Fractura articulares de húmero proxima	
quirúrgico de las	1	03.11.2023	17.00 a 10.00	Companie Ametaus's Enidentials of Mana 10	1381
fracturas				de producción. Clasificación. Cuadro clínico	MEDICINARIO
articulares de				Abordaje. Tratamiento. Complicaciones.	
miembro superior	2	05.11.2025	17:00 a 18:00	2 Fractura articulares de humero distal. Concepto	Dr. Capcha
e Inferior.				_	e
				producción. Clasificación. Cuadro clínico	).
				Abordaje. Tratamiento. Complicaciones.	
	3	07.11.2025	17:00 a 18:00	3. Fractura articulares de cúbito proxima	
				Concepto. Anatomía. Epidemiología. Mecanism	
				de producción. Clasificación. Cuadro clínico Abordaje. Tratamiento. Complicaciones.	).
	4	10.11.2025	17:00 a 18:00	Fractura articulares de radio proximal. Concepto	Dr. Capcha
	4	10.11.2023	17.00 a 10.00		e Di. Capcha
				producción. Clasificación. Cuadro clínico	
				Abordaje. Tratamiento. Complicaciones	
	5	12.11.2025	17:00 a 19:00	5. Fractura articulares de radio distal. Concepto	Dr. Capcha
				Anatomía. Epidemiología. Mecanismo d	
				producción. Clasificación. Cuadro clínico	).
			15.00 10.00	Abordaje. Tratamiento. Complicaciones	
	6	14.11.2025	17:00 a 18:00	EVAMEN DADCIAL I	
				EXAMEN PARCIAL I	
	7	17.11.2025	17:00 a 19:00	6. Fractura articulares de fémur proxima	. Dr. Capcha
				Concepto. Anatomía. Epidemiología. Mecanism	
				de producción. Clasificación. Cuadro clínico	).
				Abordaje. Tratamiento. Complicaciones.	
	8	19.11.2025	17:00 a 19:00	7. Fractura articular de fémur distal. Concepto	Du Canaha
	8	19.11.2023	17:00 a 19:00	_	Dr. Capcha
				producción. Clasificación. Cuadro clínico	
				Abordaje. Tratamiento. Complicaciones	
	9	11.11.2025	17:00 a 19:00	8. Fractura articular de tibia proximal. Concepto	. Dr. Capcha
				Anatomía. Epidemiología. Mecanismo d	
				producción. Clasificación. Cuadro clínico	).
	1.0	24.11.222.7	17.00 10.00	Abordaje. Tratamiento. Complicaciones	·
	10	24.11.2025	17:00 a 19:00	9. Fracturas del tobillo. Concepto. Anatomía	
				Epidemiología. Mecanismo de producción Clasificación. Cuadro clínico. Abordajo	
				Tratamiento. Complicaciones	·
	11	26.11.2025	17:00 a 19:00	10. luxaciones de tobillo y del pie. Anatomía	. Dr. Capcha
				Epidemiología. Mecanismo de producción	
				Clasificación. Cuadro clínico. Abordajo	
				Tratamiento. Complicaciones.	
	12	28.11.2025	17:00 a 18:00	DWAMEN DADOLAT II	D C '
				EXAMEN PARCIAL II	Dr. Capcha
				_	
	Total de hora	as Unidad-1	16 horas		

UNIDAD	SESIÓN	FECHA	HORA	CONTENIDO		DOCENTE	1 - 1
1.Patologias de	1	01.12.2025	17:00 a 19:00	1. Anatomía del hombro y codo. Biomecáni	dag	o Dr. Capch	la /
hombro, codo,				del hombro y codo. Examen físico.	10	The sale	F/
muñeca y				Evaluación imagenológica de hombro y cod	lo.	AD MEDICINA HO	
mano.	2	03.12.2025	17:00 a 19:00	2. Síndrome del manguito rotador. Concepto.		Dr. Capch	ıa
				Aspectos anatómicos e imagenológicos.		_	
				Cuadro clínico. Diagnóstico diferencial.			
				Tratamiento y técnicas quirúrgicas.			
	3	05.12.2025	17:00 a 19:00	3. Inestabilidad glenohumeral. Concepto.		Dr. Capch	ıa
				Aspectos anatómicos e imagenológicos.		_	
				Cuadro clínico. Diagnóstico diferencial.			
				Tratamiento y técnicas quirúrgicas.			
	4	08.12.2025	17:00 a 18:00	4. Luxación inveterada de codo. Mecanismo	)	Dr. Capch	ıa
				de producción. Cuadro clínico. Abordaje.		•	
				Técnicas quirúrgicas.			
	5	10.12.2025	17:00 a 19:00	5. Epicondilitis medial y lateral Concepto.		Dr. Capch	ıa
				Anatomía. Epidemiología. Mecanismo de		•	
				producción. Cuadro clínico. Abordaje.			
				Tratamiento.			
	6	12.11.2025	17:00 a 18:00				
				EXAMEN PARCIAL III			
	7	15.12.2025	17:00 a 18:00	6 Lesiones de los tendones extensores y		Dr. Capch	 1a
				flexores de la mano. Anatomía. Cuadro		1	
				clínico. Tratamiento.			
	8	17.12.2025	17:00 a 19:00	7.Mano Reumática. Deformidad en oja	al.	Dr. Capch	ıa
				Deformidad en cuello de cisne. Desviación		•	
				ráfaga cubital.			
				Deformidad del pulgar			
	9	19.12.2025	17:00 a 18:00	8. Mano paralítica. Principios de las		Dr. Capch	ıa
				transferencias tendinosas. Restauración de la	a	•	
				pinza digital. Parálisis nerviosa periférica.			
	10	22.12.2025	17:00 a 18:00	9. Síndrome de túnel carpiano. Síndrome d	lel	Dr. Capch	ıa
				túnel cubital. Anatomía. Cuadro clínic		-	
				Diagnostico. Tratamiento.			
	11	26.12.2025	17:00 a 19:00	10. Tenosinovitis estenosante : Enfermedad	de	Dr. Capch	ıa
				quervain. Dedo en resorte del pulgar y otre	os	-	
				dedos.			
				Ganglion dorsal y volar del carpo.			
	12	29.12.2025	17:00 a 18:00			Dr. Capch	ıa
				EXAMEN PARCIAL			
	T. (.1. 1. 1.		161				
	Total, de hor	as Unidad-2	16 horas				
			1				

### **VII. RECURSOS**

		1 =	
ACTIVIDAD	AULA	DÍAS \	ORECCION UNIDAD
Clases teóricas	Aulas FMH Hospital Regional de Loreto y Plataforma virtual	e Según ch	onograma o MEDICINA MINE

### VIII. 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.

### IX. 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</u>, <u>Kenneth J. Koval</u>, <u>Joseph Zuckerman</u>. Manual de fracturas.edicion 5ta. Editor: Wolters Kluwer Health, 2014
- 4. <u>John A. Arenque</u>.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. <u>Mark E. Easley, Sam W. Wiesel</u>. Operative Techniques in Foot and Ankle Surgery. 2da editición. Wolters Kluwer Health, 2016

- 8. <u>Sanjeev Agarwal</u>, Práctica ortopédica actual: una guía concisa exámenes de posgrado. tfm Publishing Limited, 2012
- 9. <u>John T. Hansen</u>. 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
  - https://www.secot.es/isecot\_revistas.php
  - 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
Coordiandor /Tutor