

CURSO DE POSGRADO UNIVERSITARIO ONLINE

# ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA CON TALLERES VIRTUALES INICIAL

## PROGRAMA/CRONOGRAMA 2026

Versión estimada de los contenidos del ciclo 2026. Está sujeto a cambios en fechas y docentes.

Acordate que cada clase del posgrado contará con:



Un contenido asincrónico (que podrás ver cuándo quieras y desde donde quieras)



Actividades con casos o trabajos prácticos.



Tutoring docente permanente a través del grupo de WhatsApp.



Un encuentro en vivo

VETESWEB SIEMPRE ES

CONTENIDO	PUBLICACIÓN DE CONTENIDO	TEMAS DE LA CLASE	DOCENTE	ACTIVIDADES PARA PARTICIPANTES	INTERCAMBIO DE IDEAS EN VIVO
0		Bienvenida	Jorge Guerrero		15 ABR
<b>MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN A LA ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA</b>					
1	16 ABR	Anestesia y analgesia del paciente ortopédico I	Pablo Otero		22 ABR
2		Anestesia y analgesia del paciente ortopédico II			
3	20 ABR	Anatomía del sistema apendicular I	Alexis Bosco		29 ABR
4		Anatomía del sistema apendicular II			
<b>MÓDULO 2: BASES QUIRÚRGICAS EN TRAUMATOLOGÍA</b>					
5	27 ABR	Instrumentación en ortopedia	Jorge Guerrero		6 MAY
6	4 MAY	Asepsia y antisepsia quirúrgica			13 MAY
<b>MÓDULO 3: DIAGNÓSTICO</b>					
7	11 MAY	Posicionamiento radiográfico para musculoesquelético	Matías Sclocco		20 MAY
8	18 MAY	Tomografía y resonancia magnética en ortopedia y traumatología I			27 MAY
9		Tomografía y resonancia magnética en ortopedia y traumatología II			
10	25 MAY	Examen ortopédico del miembro torácico	Walter Nassello		3 JUN
11	1 JUN	Examen ortopédico del miembro pélvico			10 JUN
<b>MÓDULO 4: INTRODUCCIÓN A LA TRAUMATOLOGÍA</b>					
12	8 JUN	Vendajes en ortopedia y traumatología	Cristina Bruzzone		17 JUN
13	15 JUN	Manejo de heridas I	Cristina Bruzzone		24 JUN
14		Manejo de heridas II			
15	22 JUN	Biomecánica de la fractura 1	Christian Claus		1 JUL
16	29 JUN	Biomecánica de la fractura 2 I	Christian Claus		8 JUL
17		Biomecánica de la fractura 2 II			
18	6 JUL	Manejo del paciente con trauma apendicular	Jorge Guerrero		15 JUL
<b>MÓDULO 5: TÉCNICAS DE OSTEOSÍNTESIS INTERNA</b>					
19	14 JUL	Enclavamiento intramedular	Luis Gutierrez Suazo		22 JUL
20	21 JUL	Cercajes y bandas de tensión	Martín Sensini		29 JUL
21	28 JUL	Técnicas de colocación de placas y tornillos	Luis Gutierrez Suazo		5 AGO
22	3 AGO	Uso de placas bloqueadas	Luis Gutierrez Suazo		12 AGO
<b>MÓDULO 6: FIJACIÓN ESQUELÉTICA EXTERNA</b>					
23	10 AGO	Administración de veterinarias	Ernesto Ávila Escalera		19 AGO
24	17 AGO	Fijadores externos lineales y fijadores externos circulares	Jorge Guerrero		26 AGO
<b>MÓDULO 7: : MANEJO DE FRACTURAS ESPECÍFICAS</b>					
25	24 AGO	Fracturas de miembro posterior: fémur, rodilla, tibia, tarso y metatarso	Christian Claus		2 SEP
		Fracturas de miembro posterior: pelvis, luxación sacroiliaca			
26	31 AGO	Fracturas de miembro anterior: húmero, codo, radio, ulna y carpo	Christian Claus		9 SEP
<b>MÓDULO 8: : ENFERMEDADES ORTOPÉDICAS</b>					
27	7 SEP	Enfermedades ortopédicas más habituales del miembro anterior	Fernando Ghersinich		16 SEP
28	14 SEP	Displasia de cadera y luxación de cadera I	Luis Gutierrez Suazo		23 SEP
29		Displasia de cadera y luxación de cadera II			
30	21 SEP	Displasia de codo	José Luis Martínez Morán		30 SEP
31	28 SEP	Ortopedia y traumatología en felinos	Jorge Guerrero		7 OCT
<b>MÓDULO 9: ENFERMEDADES DE LA RODILLA</b>					
32	5 OCT	Luxación patelar parte 1	Javier Corral		14 OCT
33		Luxación patelar parte 2	Javier Corral		
34	12 OCT	Enfermedad del ligamento cruzado craneal parte 1	Christian Claus Jorge Guerrero		21 OCT
35		Enfermedad del ligamento cruzado craneal parte 2 I	Christian Claus		
36		Enfermedad del ligamento cruzado craneal parte 2 II			
<b>MÓDULO 10: TÉCNICAS ESPECIALES Y ANEXAS</b>					
37	19 OCT	Principios de artroscopia	José Luis Martínez Morán		28 OCT
38	26 OCT	Rehabilitación del paciente ortopédico	Hernan Cornes		4 NOV
39	2 NOV	Principios de cirugía maxilofacial	Carlos Auzmendi		11 NOV
40	9 NOV	Tumores del sistema musculoesquelético	Carlos Barón		18 NOV
41	16 NOV	Biomateriales en medicina: del laboratorio al hospital	Juan Manuel Alvarado Orozco		25 NOV
42	23 NOV	Biomateriales e injertos oseos	Anita Roque Rodriguez		2 DIC

\*A completar por el docente