

*Fundación Universitaria Juan N. Corpas*  
*Programa General Quinto Semestre*  
*2026-I*



FUNDACIÓN UNIVERSITARIA  
**JUAN N. CORPAS**  
ESCUELA DE MEDICINA

**PROGRAMA GENERAL**

**V SEMESTRE**

**2026 - I**

*Fundación Universitaria Juan N. Corpas*  
*Programa General Quinto Semestre*  
*2026-I*

FUNDACION UNIVERSITARIA JUAN N. CORPAS V SEMESTRE 2026 – I									
LUNES		MARTES		MIERCOLES		JUEVES		VIERNES	
7:30	MICROBIOLOGIA SALÓN 403	7:30	MICROBIOLOGIA SALÓN 403	07:30	MICROBIOLOGIA SALÓN 403	09:00	INTRODUCCION A LA CLINICA SALÓN 403	9:00	PATOLOGIA SALÓN 403
09:15		9:15		09:15		10:45		10:45	
9:30	PATOLOGIA SALÓN 403	09:30	TECNICAS DE COMUNICACIÓN III SALÓN 403-206	9:30	FARMACOLOGIA SALÓN 403	11:00	PSICOLOGIA SALÓN 403	01:00	FISIOPATOLOGIA SALÓN 403
11:15		12:00		11:15		12:45		03:00	
01:00	EPIDEMIOLOGIA SALÓN 403	01:00	PATOLOGIA (De acuerdo con programación) SALÓN 403			01:30	ATENCION DE EMERGENCIAS Y DESASTRES II SALÓN 403		
04:45		02:45				04:30			

## MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA 6 CRÉDITOS

**LUNES: 7:30 – 9:15 A.M. (Salón 403)**

**MARTES: 7:30 – 9:15 A.M. (Salón 403)**

**MIÉRCOLES: 7:30 – 9:15 A.M. (Salón 403)**

Fecha	Hora	Tema	Docente a cargo
19 enero		Inicio de clases II a VI semestre	
Enero 19	7:30 am	GENERALIDADES. Introducción e importancia de la Microbiología. - Reseña histórica, Taxonomía. – Epidemiología.	Iván Méndez
Enero 20	7:30 am	Bioseguridad, Toma de muestra e importancia del Laboratorio de Microbiología.	Iván Méndez
Enero 21	7:30 am	Estructura y fisiología Microbiana.	Iván Méndez
Enero 26	7:30 am	Microbiota normal	Iván Méndez
Enero 27	7:30 am	Virulencia y Genética Microbiana. TALLER	Iván Méndez
28 enero		Grados FUJNC	
Enero 28	7:30 am	PRÁCTICA GRUPOS A – D, Interpretación del Antibiograma	Iván Méndez
Febrero 2	7:30 am	<b>INFECCIONES DEL SISTEMA GASTROINTESTINAL Y ANEXOS.</b> <i>Escherichia coli</i>	Iván Méndez
Febrero 3	7:30 am	<i>Vibrio cholerae</i> , <i>Aeromonas spp</i> , <i>Yersinia spp</i> , ETA – Intoxicación alimentaria: <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Bacillus cereus</i> .	Iván Méndez
Febrero 4	7:30 am	<i>Shigella spp</i> , <i>Salmonella spp</i>	Iván Méndez
Febrero 9	7:30 am	<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Trichuris trichura</i> , Uncinaria ( <i>Ancylostoma duodenale</i> , <i>Necator americanus</i> ), <i>Strongyloides stercoralis</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> .	Iván Méndez
Febrero 10	7:30 am	<i>Helicobacter pilory</i> , <i>Fasciola hepatica</i> . Infecciones en cavidad oral – <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Porphyromonas gingivalis</i> , <i>Prevotella spp</i> , <i>Fusobacterium spp</i> , <i>Streptococcus</i> GRUPO viridans. TALLER	Iván Méndez
Febrero 11	7:30 am	<i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Giardia duodenalis</i>	Iván Méndez
Febrero 16	7:30 am	PRACTICA GRUPO A Y B	Iván Méndez
Febrero 17	7:30 am	PRACTICA GRUPO C Y D	Iván Méndez
Febrero 18	7:30 am	PRACTICA GRUPO A Y B	Iván Méndez
Febrero 23	7:30 am	PRACTICA GRUPO C Y D	Iván Méndez
Febrero 24	7:30 am	Rotavirus, Adenovirus, Coronavirus y otras diarreas virales	Iván Méndez
Febrero 25	7:30 am	Hepatitis viral (A/E, B y C).	Iván Méndez
Marzo 2	7:30 am	<b>INFECCIONES DE VIAS URINARIAS.</b> Por bacterias Gram Negativas y Gram positivas.	Iván Méndez

Marzo 3	7:30 am	<b>I PARCIAL TEÓRICO – PRÁCTICO</b>	Iván Méndez
Marzo 4	7:30 am	<b>INFECCIONES DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR.</b> Sépsis por Gram negativos y gram positivos.	Iván Méndez
<b>6 de marzo Cierre Primer Corte</b>			
Marzo 9	7:30 am	Enfermedad de Chagas – <i>Trypanosoma cruzi</i>	Iván Méndez
Marzo 10	7:30 am	Filariasis – <i>Wuchereria bancrofti</i> , <i>Onchocerca volvulus</i> , <i>Mansonella ozzardi</i> . TALLER	Iván Méndez
Marzo 11	7:30 am	Mononucleosis infecciosa – Epstein barr, Endocarditis infecciosa, Miocarditis viral.	Iván Méndez
Marzo 16	7:30 am	<b>INFECCIONES DEL SISTEMA RESPIRATORIO.</b> Infecciones Vía respiratoria superior: Otitis, faringitis – <i>Streptococcus pyogenes</i> (beta hemolítica grupo A), Difteria – <i>Corynebacterium diphtheriae</i> .	Iván Méndez
Marzo 17	7:30 am	Neumonías adquiridas en comunidad y hospitalarias – <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> y <i>Mycoplasma pneumoniae</i> .	Iván Méndez
Marzo 18	7:30 am	TBC. <i>Mycobacterium tuberculosis</i> y MNTBs <i>M. avium intracellulare</i> , otros.	Iván Méndez
<b>Marzo 23 festivo</b>			
Marzo 24	7:30 am	Rinovirus, VSR, Adenovirus, Influenzae y Parainfluenzae, Coronavirus.	Iván Méndez
Marzo 25	7:30 am	<i>Echinococcus granulosus</i> , Larva Migrans Visceral LMV – <i>Toxocara canis</i> .	Iván Méndez
<b>30 MARZO AL 3 DE ABRIL SEMANA SANTA – I a X SEMESTRE</b>			
Abril 6	7:30 am	<b>INFECCIONES DEL SISTEMA NERVIOSO.</b> Neurocisticercosis – <i>Taenia</i> spp, Polio y Rabia.	Iván Méndez
Abril 7	7:30 am	Tétanos <i>Clostridium tetani</i> , Botulismo – <i>Clostridium botulinum</i> , Encefalitis por Amebas de vida libre – <i>Acanthamoeba</i> spp, <i>Naegleria</i> spp, <i>Hartmannella</i> spp. Meningitis Bacteriana Aguda.	Iván Méndez
Abril 8	7:30 am	<b>INFECCIONES DE PIEL Y ANEXOS.</b> Lepra - <i>Mycobacterium leprae</i> , Leishmaniosis – <i>Leishmania</i> spp.	Iván Méndez
Abril 13	7:30 am	Herpes, Exantemáticas – Sarampión, Varicela (aguda y zoster) Rubeola (aguda y congénita), Exantema súbito - Roseola. Micosis superficiales – <i>Malassezia furfur</i> , <i>Exophiala werneckii</i> , <i>Trichosporum beigelii</i> , <i>Piedraia hortae</i> . Micosis cutáneas <i>Microsporum</i> spp,	Iván Méndez

*Fundación Universitaria Juan N. Corpas*  
*Programa General Quinto Semestre*  
2026-I

		<i>Trichopyton spp, Epidermophyton spp.</i> Micosis Subcutáneas.	
Abril 14	7:30 am	Foliculitis, Piel escaldada - <i>Staphylococcus aureus</i> , Impétigo, Escarlatina - <i>Streptococcus pyogenes</i> , Antrax – <i>Bacillus anthracis</i> , Acne – <i>Propionibacterium acnés</i> . TALLER	Iván Méndez
Mayo 1 festivo			
Abril 15	7:30 am	<b>INFECCIONES OSTEOMUSCULARES.</b> Triquinosis - <i>Trichinella spiralis</i> , Artritis infecciosa, Osteomielitis y fiebre reumática, Gangrena - Mionecrosis – <i>Clostridium perfringens</i> , Abscesos – <i>Bacteroides fragilis</i> y cocos gram positivos anaerobios estrictos.	Iván Méndez
Abril 20	7:30 am	PRÁCTICA GRUPO A Y B.	Iván Méndez
Abril 21	7:30 am	PRÁCTICA GRUPO C Y D.	Iván Méndez
Abril 22	7:30 am	<b>II PARCIAL TEÓRICO – PRÁCTICO</b>	Iván Méndez
<b>24 de abril Cierre Segundo Corte</b>			
Abril 27	7:30 am	<b>INFECCIONES DE TRANSMISION SEXUAL.</b> Sífilis – <i>Treponema pallidum</i> , Chancro blando - <i>Haemophilus ducreyi</i> , Herpes simple	Iván Méndez
Abril 28	7:30 am	Blenorragia - <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , Uretritis, LGV, Tracoma - <i>Chlamydia trachomatis</i> , Uretritis no gonococcica - <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> .	Iván Méndez
Abril 29	7:30 am	Vaginosis bacteriana, Enfermedad Pélvica Inflamatoria, <i>Trichomonas vaginalis</i> , Candidiasis vaginal, Donovanosis - <i>Calymatobacterium granulomatis</i> , pediculosis Púbica ( <i>Phthirus pubis</i> ).	Iván Méndez
Mayo 4	7:30 am	Virus del Papiloma Humano y VIH – SIDA	Iván Méndez
Mayo 5	7:30 am	<b>INFECCIONES OPORTUNISTAS Y ASOCIADAS A LA ATENCIÓN EN SALUD.</b> <i>Toxoplasmosis</i> , <i>Toxoplasma gondii</i> , <i>PCP Pneumocystis jirovecci</i> , <i>Histoplasma capsulatum</i> . TALLER	Iván Méndez
Mayo 6	7:30 am	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Acinetobacter spp</i> , <i>Klebsiella spp</i> , <i>SAMR</i>	Iván Méndez
Mayo 11	7:30 am	<b>INFECCIONES ZONOTICAS.</b> <i>Leptospirosis</i> , <i>Leptospira interrogans</i> .	Iván Méndez
Mayo 12	7:30 am	PRÁCTICA GRUPO A, B, C Y D.	Iván Méndez
Mayo 13	7:30 am	<i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Brucella spp</i>	Iván Méndez
Mayo 18 festivo			
Mayo 19	7:30 am	<b>ENFERMEADES TRANSMITIDAS POR VECTORES.</b> Dengue y Fiebre amarilla, Chikungunya, Zika	Iván Méndez

*Fundación Universitaria Juan N. Corpas*  
*Programa General Quinto Semestre*  
*2026-I*

Mayo 20	7:30 am	Malaria, ET por GARRAPATAS	Iván Méndez
Mayo 25	7:30 am	<b>EXAMEN FINAL</b>	Iván Méndez
<b>Mayo 29 Final de Semestre</b>			
<b>Junio 01 Cierre Tercer Corte</b>			

**Elaborado por:** Iván Méndez

**Fecha de Elaboración:** 19 Diciembre 2025

**PATOLOGIA**  
**3 CRÉDITOS**  
**LUNES: 9:30 – 11:15 A.M.**  
**MARTES: 1 – 2:45 PM (SOLO DESPUÉS DE FESTIVO)**  
**VIERNES: 9:00 – 10:45 A.M.**  
**(SALÓN 403)**

<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Tema</b>	<b>Docente a cargo</b>
19 Enero	9+30	Presentación del curso. Introducción al estudio de la patología general. Generalidades de enfermedad. Procedimientos especiales en patología quirúrgica.	Dr. Andrés Duarte.
23 Enero	9+00	Procedimientos para envío de muestras al Laboratorio de Patología Procesamiento de un espécimen histopatológico – Elaboración de Solicitud. Generalidades de medicina diagnóstica.  PRACTICAS GRUPOS A Y B	Dr. Andrés Duarte.
26 Enero	9+30	Procedimientos para envío de muestras al Laboratorio de Patología Procesamiento de un espécimen histopatológico – Elaboración de Solicitud. Generalidades de medicina diagnóstica.  PRACTICAS GRUPOS C Y D	Dr. Andrés Duarte.
30 Enero	9+00	Adaptaciones celulares: Atrofia, Hipertrofia, hiperplasia, Metaplasia. Respuestas celulares a la lesión no letal. Acumulaciones intracelulares. Calcificaciones patológicas	Dr. Andrés Duarte.
<b>FEBRERO</b>			
2 Febrero	9+30	Lesión y muerte celular. Necrosis y apoptosis.	Dr. Andrés Duarte.
6 Febrero	9+00	Envejecimiento y genética. Generalidades y papel en la enfermedad.	Dr. Andrés Duarte.
9 Febrero	9+30	Práctica microscópica. Adaptación y muerte celular. GRUPOS C y D.	Dr. Andrés Duarte.
13 Febrero	9+00	Práctica microscópica. Adaptación y muerte celular. GRUPOS A Y B.	Dr. Andrés Duarte.
16 Febrero	13+00	Inflamación Aguda: Fundamentos, Fenómenos vasculares y celulares. Fagocitosis.	Dr. Andrés Duarte.
20 Febrero	9+00	Inflamación Aguda: Variedades morfológicas de inflamación aguda según las características del exudado. Finalización y evolución de la inflamación aguda	Dr. Andrés Duarte.

*Fundación Universitaria Juan N. Corpas*  
*Programa General Quinto Semestre*  
*2026-I*

23 Febrero	9+30	Inflamación crónica: Mediadores químicos y células de la inflamación crónica.  Lesiones granulomatosas. Tuberculosis.	Dr. Andrés Duarte.
27 Febrero	9+00	Práctica microscópica. Inflamación. GRUPOS A Y B.	Dr. Andrés Duarte.
MARZO			
2 Marzo	9+30	Práctica microscópica. Inflamación. GRUPOS C Y D.	Dr. Andrés Duarte.
6 Marzo	9+00	<b><u>PRIMER PARCIAL</u></b>	
<b>Cierre Primer Corte 6 de marzo 35%</b>			
9 Marzo	9+30	Reparación y regeneración tisular. Alteraciones de la cicatrización.	Dr. Andrés Duarte.
13 Marzo	9+00	Alteraciones hemodinámicas: Edema, Hemorragia, Congestión.	Dr. Andrés Duarte.
16 Marzo	9+30	Alteraciones hemodinámicas: Trombosis, Embolias, Infartos y Shock.	Dr. Andrés Duarte.
20 Marzo	9+00	Inmunopatología. Patrones morfológicos de las alteraciones por hipersensibilidad de tipo I, II, III y IV. Amiloidosis.	Dr. Andrés Duarte.
Marzo 23 festivo			
24 Marzo	9+30	Práctica de microscopía de inflamación crónica PRACTICAS GRUPOS A Y B	Dr. Andrés Duarte.
27 Marzo	8+00	<u>Practica Macroscópica: Lesión celular, inflamación aguda y crónica, fenómenos hemodinámicos.</u> <u>PRACTICAS GRUPOS A Y B</u>	Dr. Andrés Duarte.
	10+00	<u>Practica Macroscópica: Lesión celular, inflamación aguda y crónica, fenómenos hemodinámicos.</u> <u>PRACTICAS GRUPOS C Y D</u>	
ABRIL			
SEMANA SANTA			
6 Abril	9+30	Práctica de microscopía de inflamación crónica PRACTICAS GRUPOS C Y D	Dr. Andrés Duarte.
10 Abril	9+00	Enfermedades de origen ambiental: Xenobioticos. Lesiones por consumo de tabaco, alcohol y otras drogas de uso social.	Dr. Andrés Duarte.
13 Abril	9+00	Enfermedades de origen ambiental: Lesiones por agentes físicos, desnutrición y obesidad.	Dr. Andres Duarte.



17 Abril	1+30 PM	<b><u>II PARCIAL PATOLOGIA</u></b>	Dr. Andres Duarte.
20 Abril	9+00	Neoplasias: definición, clasificación, características microscópicas.	Dr. Andres Duarte.
24 Abril	9+30	Neoplasias: Nomenclatura tumoral.	Dr. Andres Duarte.
<b>Cierre Segundo Corte 24 abril 30%</b>			
27 Abril	9+00	Neoplasias: Epidemiología e incidencia tumoral, Estadificación tumoral, diagnóstico de las neoplasias, síndromes paraneoplásicos.	Dr. Andres Duarte.
<b>MAYO</b>			
4 Mayo	13+00	Neoplasias: Bases moleculares del cáncer. Metástasis. Carcinogénesis química.	Dr. Andres Duarte.
8 Mayo	9+00	Práctica de microscopía de Neoplasias benignas PRACTICAS GRUPOS C Y D	Dr. Andres Duarte.
11 Mayo	9+30	Práctica de microscopía de Neoplasias benignas PRACTICAS GRUPOS A Y B	Dr. Andrés Duarte.
15 Mayo	9+00	Práctica de microscopía de neoplasias malignas PRACTICAS GRUPOS A Y B	Dr. Andrés Duarte.
<b>Mayo 18 festivo</b>			
19 MAYO	3 PM	EXAMEN ACUMULATIVO (salón de sistemas) Todos los grupos	
22 Mayo	8+00  10+00	Práctica de microscopía de neoplasias malignas  PRACTICAS GRUPOS C Y D  <u>Practica Macroscópica: Lesión celular, inflamación aguda y crónica, fenómenos hemodinámicos.</u> <u>PRACTICAS GRUPOS C Y D</u>	Dr. Andrés Duarte.
25 Mayo	9:30 AM	<u>Practica Macroscópica: Lesión celular, inflamación aguda y crónica, fenómenos hemodinámicos.</u> <u>PRACTICAS GRUPOS A Y B</u>	Dr. Andrés Duarte.
29 Mayo	8+00	<b><u>EXAMEN TERCER CORTE</u></b>	Dr. Andrés Duarte.
<b>Mayo 29 Final de Semestre</b>			
<b>01 junio- Cierre Tercer Corte 35%</b>			

**Elaborado por:** Dr. Andrés Duarte

**Fecha de Elaboración:** 11 diciembre 2025

**FARMACOLOGÍA III**  
**3 CRÉDITOS**  
**MIÉRCOLES 9:30 A 11:15 AM**  
**SALÓN: 403**

Fecha	Hora	Tema	Docente a cargo
Enero 21	9:30 a 11:15 A.M.	Introducción a la cátedra y Generalidades de los antimicrobianos	Angel Barahona
Enero 28	9:30 a 11:15 A.M.	Bases moleculares de la resistencia antimicrobiana y el impacto en la terapéutica de las enfermedades infecciosas	Iván Méndez
Febrero 4	9:30 a 11:15 A.M.	Grupo de las sustancias antisépticas	Jaime García
Febrero 11	9:30 a 11:15 A.M.	Antibióticos Betalactámicos I: Generalidades del grupo, clasificación en las familias que lo componen y revisión de las Penicilinas	Angel Barahona
Febrero 18	9:30 a 11:15 A.M.	Antibióticos Betalactámicos II: revisión de las demás familias de este grupo	Angel Barahona
Febrero 25	9:30 AM	<b>Examen de primer corte SALA 101-111-403</b>	Angel Barahona
<b>Cierre Primer Corte 6 Marzo (35%)</b>			
Marzo 4	9:30 a 11:15 A.M.	Antibióticos: aminoglucósidos, tetraciclinas, glicilciclina y anfenicoles	Jaime García
Marzo 11	9:30 a 11:15 A.M.	Antibióticos: macrólidos y ketólidos, lincosamidas, glucopeptidos, lipopéptidos, epóxidos fosforados, y oxazolidinonas	Diana Peña
Marzo 18	9:30 a 11:15 A.M.	Antibióticos: sulfas, diaminopiridinas y quinolonas	Angel Barahona
Marzo 25	9:30 a 11:15 A.M.	Antibióticos: Medicamentos contra la tuberculosis y la lepra	Jaime García
<b>SEMANA SANTA 30 MARZO - 3 ABRIL</b>			
Abril 8	9:30 a 11:15 A.M.	Antivirales I: Medicamentos antivirales DNA y RNA	Diana Peña

*Fundación Universitaria Juan N. Corpas*  
*Programa General Quinto Semestre*  
*2026-I*

Abril 15	9:30 AM	<b>Examen de segundo corte SALA 101-111-403</b>	
Abril 22	9:30 a 11:15 A.M.	Antivirales II: Medicamentos antiretrovirales.	Jaime García
<b>Cierre Segundo Corte 24 Abril: (35%)</b>			
Abril 29	9:30 a 11:15 A.M.	Antiparasitarios: Antipalúdicos	Jaime García
Mayo 6	9:30 a 11:15 A.M.	Antiparasitarios: Antiprotozoarios	Jaime García
Mayo 13	9:30 a 11:15 A.M.	Antiparasitarios: antihelmínticos	Diana Peña
Mayo 20	9:30 a 11:15 A.M.	Antimicóticos	Diana Peña
Mayo 27	9:30 AM	<b>Examen Final SALA 101-111-403</b>	Angel Barahona
Mayo 29 Final de Semestre			
<b>01 Junio - Cierre Tercer Corte (30%)</b>			

**Elaborado por:** Ángel David Barahona Martínez **Fecha de Elaboración:** 28 Noviembre 2025

**PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO**  
**2 CRÉDITOS**  
**JUEVES 11.00 AM 12.45 PM**  
**SALÓN: 403**

Fecha	Hora	Tema	Docente a cargo
Enero 23		Presentación del syllabus. Distribución de temas para trabajo grupal	Enrique Alvarado D.
Enero 30		Escuelas de psicología	Enrique Alvarado D.
Febrero 5		Escuelas de psicología	Enrique Alvarado D.
Febrero 12		Neonato y primera infancia, desarrollo físico	Enrique Alvarado D.
Febrero 19		Neonato y primera infancia, desarrollo inteligencia y de la personalidad.	Enrique Alvarado D.
Febrero 26		Maltrato infantil	Enrique Alvarado D.
Marzo 5		Parcial.	Enrique Alvarado D.
<b>6 de marzo Cierre Primer Corte</b>			
Marzo 12		Infancia y preadolescencia. Desarrollo físico	Enrique Alvarado D.
Marzo 19		Infancia y preadolescencia. Desarrollo de la inteligencia y de la personalidad	Enrique Alvarado D.
<b>Marzo 23 festivo</b>			
Marzo 26		<b>TALLER DE AUTOESTIMA</b>	
<b>30 MARZO AL 3 DE ABRIL SEMANA SANTA – I a X SEMESTRE</b>			
2 abril		Sustancias psicoactivas	Enrique Alvarado D.
Abril 9		Adolescencia. Desarrollo de la personalidad	Enrique Alvarado D.
Abril 16		PARCIAL	Enrique Alvarado D.
<b>24 de abril Cierre Segundo Corte</b>			
Abril 23		Taller de sexualidad	Enrique Alvarado D.
Abril 30		Edad adulta inicial Desarrollo físico y de personalidad	Enrique Alvarado D.
Mayo 7		Edad adulta intermedia Cambios físicos	Enrique Alvarado D.
Mayo 14		Edad adulta final cambios físicos	
Mayo 21		Muerte.	Enrique Alvarado D.
Mayo 28		Conversatorio compasión.	Enrique Alvarado D.
<b>Mayo 29 Final de Semestre</b>			
<b>Junio 01 Cierre Tercer Corte</b>			

**Elaborado por:** Enrique Alvarado D. **Fecha de Elaboración:** 15 de diciembre 2025

**ATENCION DE EMERGENCIAS Y DESASTRES II**  
**1 CRÉDITO**  
**JUEVES DE 1:30 PM A 4:30 PM**  
**SALÓN: 403**

<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Tema</b>	<b>Docente a cargo</b>
22 enero	1:30 pm	<b>TODOS</b> Introducción al curso y descripción general: Presentación general, Importancia, Modelo pedagógico, Estrategias pedagógicas, La cadena de supervivencia en el adulto y pediátrica. Cambio de la secuencia a CAB	Dr. Andrés Rojas La Rotta.
29 enero		<b>JORNADAS DE INVESTIGACIÓN CORPISTA</b>	
5 febrero	1:30 pm	<b>GRUPO 1</b> Fundamentos del soporte vital básico para adultos. Evaluación y seguridad de la escena, activación del sistema de respuesta a emergencias  y localización de un DEA. Comprobación del pulso Iniciación de los ciclos de compresiones torácicas y ventilaciones 30/2. Técnica de la compresión torácica	Dr. Andrés Rojas La Rotta
12 febrero	1:30 pm	<b>GRUPO 2</b> Fundamentos del soporte vital básico para adultos. Evaluación y seguridad de la escena, activación del sistema de respuesta a emergencias  y localización de un DEA. Comprobación del pulso Iniciación de los ciclos de compresiones torácicas y ventilaciones 30/2. Técnica de la compresión torácica	Dr. Andrés Rojas La Rotta
19 febrero	1:30 pm	<b>GRUPO 1</b> Fundamentos del soporte vital básico para adultos. Técnica de apertura de la vía aérea. Extensión de la cabeza, elevación del mentón. Ventilación de boca a dispositivo de barrera, boca a mascarilla. Dispositivo bolsa mascarilla. Uso del dispositivo bolsa mascarilla por dos reanimadores	Dr. Andrés Rojas La Rotta
26 febrero		<b>JORNADAS DE INVESTIGACIÓN CORPISTA</b>	

5 marzo	1:30 pm	<b>GRUPO 2</b> Fundamentos del soporte vital básico para adultos. Técnica de apertura de la vía aérea. Extensión de la cabeza, elevación del mentón. Ventilación de boca a dispositivo de barrera, boca a mascarilla. Dispositivo bolsa mascarilla. Uso del dispositivo bolsa mascarilla por dos reanimadores	Dr. Andrés Rojas La Rotta
12 marzo	1:30 pm	<b>GRUPO 1</b> Fundamentos del soporte vital básico para adultos. Soporte vital básico en adultos con dos reanimadores. Secuencia de RCP en equipo. Desfibrilador externo automático en adultos y niños.	Dr. Andrés Rojas La Rotta
19 marzo	1:30 pm	<b>GRUPO 2</b> Fundamentos del soporte vital básico para adultos. Soporte vital básico en adultos con dos reanimadores. Secuencia de RCP en equipo.  Desfibrilador externo automático en adultos y niños.	Dr. Andrés Rojas La Rotta
26 marzo		<b>JORNADAS DE INVESTIGACIÓN CORPISTA</b>	
<b>SEMANA SANTA 30 marzo – 3 abril</b>			
9 abril	1:30 pm	<b>GRUPO 1</b> Fundamentos del soporte vital básico para niños SVB. Relación compresión-ventilación para RCP con dos reanimadores. Profundidad de las compresiones. Técnica de compresión. Activación de respuesta a emergencias. Secuencia de SVB pediátrico con un solo reanimador. Fundamentos del soporte vital básico para lactantes. Localización de la comprobación del pulso. Técnica de la realización de las compresiones. Profundidad de las compresiones. Frecuencia y relación compresión ventilación con dos reanimadores. Activación del sistema de respuesta a emergencias.	Dr. Andrés Rojas La Rotta

16 abril	1:30 pm	<p><b>GRUPO 2</b> Fundamentos del soporte vital básico para niños SVB. Relación compresión-ventilación para RCP con dos reanimadores. Profundidad de las</p> <p>compresiones. Técnica de compresión. Activación de respuesta a emergencias. Secuencia de SVB pediátrico con un solo reanimador. Fundamentos del soporte vital básico para lactantes. Localización</p> <p>de la comprobación del pulso. Técnica de la realización de las compresiones. Profundidad de las compresiones. Frecuencia y relación compresión ventilación con dos reanimadores. Activación del sistema de respuesta a emergencias.</p>	Dr. Andrés Rojas La Rotta
23 abril	1:30 pm	<p><b>GRUPO 1</b> Desobstrucción de la vía aérea. Reconocimiento de obstrucción de un adulto o niño consciente. Compresiones abdominales con la víctima en pie o sentada. Desobstrucción con una víctima inconsciente, víctima embarazadas u obesas,</p> <p>desobstrucción en el lactante.</p> <p><b>Evaluación Lista de Chequeo</b>, reanimación del Adulto y del Lactante con uno y dos reanimadores</p>	Dr. Andrés Rojas La Rotta
30 abril		<b>JORNADAS DE INVESTIGACIÓN CORPISTA</b>	
Noviembre 3 festivo			
14 mayo	1:30 pm	<p><b>GRUPO 2</b> Desobstrucción de la vía aérea. Reconocimiento de obstrucción de un adulto o niño consciente. Compresiones abdominales con la víctima en pie o sentada. Desobstrucción con una víctima inconsciente, víctima embarazadas u obesas,</p> <p>desobstrucción en el lactante.</p>	Dr. Andrés Rojas La Rotta

*Fundación Universitaria Juan N. Corpas*  
*Programa General Quinto Semestre*  
*2026-I*

		<b>Evaluación Lista de Chequeo</b> , reanimación del Adulto y del Lactante con uno y dos reanimadores	
21 mayo		<b>TODOS. EVALUACIÓN ESCRITA</b> (hora por definir)	Dr. Andrés Rojas La Rotta
28 mayo		<b>JORNADAS DE INVESTIGACIÓN CORPISTA</b>	
Mayo 29 Final de Semestre			
<b>Cierre Tercer Corte</b>			

**Elaborado por:** Andrés Rojas La Rotta\_ **Fecha de Elaboración:** \_02/12/2025\_\_



**TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN III**  
**1 CRÉDITO**

**INICIO: ENERO 20**

**FINALIZACIÓN: MAYO 19**

**MARTES 9:30 AM – 11:30 PM. (GRUPO DRA. ANGELA MA. HERNÁNDEZ –  
SALÓN 403 -FUJNC)**

**MARTES 10:00 – 12:00 P.M. (GRUPO DR. ROBERTO ÁLVAREZ – SALÓN 206 -  
FUJNC)**

**Distribución de docente, salón y horario se informará por correo electrónico.**

**El desarrollo de las clases que aparecen como “Remoto Asistido por Tecnología” se  
confirmarán por cada docente y queda sujeto a que cambie a modalidad presencial**

<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Tema</b>	<b>Docente a cargo</b>
20 enero	9:30 am – 12:00 pm	Comunicación médico - paciente	Angela Ma. Hernández Roberto Álvarez
27 enero	9:30 am – 12:00 pm	Legislación de la relación médico – paciente y ética médica. Resolución 1995 – Ley 23. Modalidad: Remota Asistida por tecnología - Taller	Angela Ma. Hernández Roberto Álvarez
3 febrero	9:30 am – 12:00 pm	Legislación de la relación médico – paciente y ética médica. Resolución 1995 – Ley 23.	Angela Ma. Hernández Roberto Álvarez
10 febrero	9:30 am – 12:00 pm	Historia Clínica: Encabezado Motivo de consulta Modalidad: Remota Asistida por tecnología - Taller	Angela Ma. Hernández Roberto Álvarez
17 febrero	9:30 am – 12:00 pm	Historia Clínica: Encabezado Motivo de consulta	Angela Ma. Hernández Roberto Álvarez
24 febrero	9:30 am – 12:00 pm	Historia Clínica: Enfermedad Actual	Angela Ma. Hernández Roberto Álvarez
3 Marzo	9:30 am – 12:00 pm	Historia Clínica: Enfermedad Actual	Angela Ma. Hernández Roberto Álvarez
10 Marzo	9:30 am – 12:00 pm	Historia Clínica: Enfermedad Actual	Angela Ma. Hernández Roberto Álvarez

*Fundación Universitaria Juan N. Corpas*  
*Programa General Quinto Semestre*  
*2026-I*

		Modalidad: Remota Asistida por tecnología - Taller	
17 Marzo	9:30 am – 12:00 pm	Historia Clínica: Enfermedad Actual	Angela Ma. Hernández Roberto Álvarez
24 Marzo	9:30 am – 12:00 pm	Historia Clínica: Enfermedad Actual	Angela Ma. Hernández Roberto Álvarez
<b>30 MARZO AL 3 DE ABRIL SEMANA SANTA</b>			
7 Abril	9:30 am – 12:00 pm	Historia Clínica: Enfermedad Actual	Angela Ma. Hernández Roberto Álvarez
14 abril	9:30 am – 12:00 pm	Historia Clínica: Enfermedad Actual Modalidad: Remota Asistida por tecnología - Taller	Angela Ma. Hernández Roberto Álvarez
21 Abril	9:30 am – 12:00 pm	Historia Clínica: Enfermedad Actual	Angela Ma. Hernández Roberto Álvarez
28 Abril	9:30 am – 12:00 pm	Historia Clínica: Enfermedad Actual	Angela Ma. Hernández Roberto Álvarez
5 Mayo	9:30 am – 12:00 pm	Historia Clínica: Enfermedad Actual Modalidad: Remota Asistida por tecnología - Taller	Angela Ma. Hernández Roberto Álvarez
12 Mayo	9:30 am – 12:00 pm	Historia Clínica: Enfermedad Actual	Angela Ma. Hernández Roberto Álvarez
19 Mayo	9:30 am – 12:00 pm	<b>Exámenes Finales</b>	Angela Ma. Hernández Roberto Álvarez

**Elaborado por:** Angela María Hernández Pardo - Roberto Álvarez

**Fecha de Elaboración:** Diciembre 4 de 2025

**FISIOPATOLOGIA I**  
**1 CRÉDITO**  
**VIERNES 1:00 – 3:00 PM**  
**SALÓN: 305-403**

<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Tema</b>	<b>Docente a cargo</b>
19 enero		Inicio de clases II a VI semestre	
23 enero		Inducción a la cátedra	Dra.Angarita/ Dr.Bernal
28 enero		Grados FUJNC	
Febrero 20		Plenaria Caso 1	Dra.Angarita/ Dr.Bernal
<b>6 de marzo Cierre Primer Corte</b>			
Marzo 20		Plenaria Caso 2	Dra.Angarita/ Dr.Bernal
Marzo 23 festivo			
Marzo			
<b>30 MARZO AL 3 DE ABRIL SEMANA SANTA – I a X SEMESTRE</b>			
Abril 17		Plenaria Caso 3	Dra.Angarita/ Dr.Bernal
<b>24 de abril Cierre Segundo Corte</b>			
Mayo 1 festivo			
Mayo 15		Plenaria caso 4	Dra.Angarita/ Dr.Bernal
Mayo 18 festivo			
<b>Mayo 29 Final de Semestre</b>			
<b>Junio 01 Cierre Tercer Corte</b>			

**Elaborado por:** Dra. Claudia Angarita/ Dr. Gonzalo Bernal

**Fecha de Elaboración:** 12- Dic 2025

**EPIDEMIOLOGÍA**  
**3 CRÉDITOS**  
**LUNES: 1:00 – 3:45 P.M.**  
**SALÓN 403**

Fecha	Hora	Tema	Docente a cargo
26 enero	1:00	Parámetros generales: cronograma de actividades, epidemiología y salud pública usos.	Dr. Gabriel Camero
09 febrero	1:00	Determinantes sociales e inequidades: influencia de los determinantes sociales en la salud y enfermedad de la población. Cadena, relaciones causales y brechas.	Dr. Gabriel Camero
16 febrero	1:00	Determinantes sociales e inequidades: Demografía. Historia natural de la enfermedad.	Dr. Gabriel Camero
23 Febrero	1:00	Enfoque epidemiológico: pregunta de investigación en contexto clínico. PICO, PICOT, ECLIPSE. Búsqueda de bibliografía.	Dr. Gabriel Camero
02 de marzo	1:00	PARCIAL I	Dr. Gabriel Camero
<b>6 de marzo Cierre Primer Corte 35%</b>			
09 Marzo	1:00	Medición de las condiciones de salud y enfermedad en la población. Medidas de tendencia central, tasas e indicadores.	Por confirmar
16 Marzo	1:00	Medición de las condiciones de salud y enfermedad en la población. Medidas de tendencia central, tasas e indicadores.	Por confirmar
Marzo 23 festivo			
<b>30 MARZO AL 3 DE ABRIL SEMANA SANTA – I a X SEMESTRE</b>			
6 abril	1:00	Vigilancia epidemiológica: conceptos, tipos y herramientas.	Dr. Gabriel Camero
13 Abril	1:00	Vigilancia epidemiológica: conceptos, tipos y herramientas.	Dr. Gabriel Camero
20 Abril	1:00	PARCIAL II	Dr. Gabriel Camero
<b>24 de abril Cierre Segundo Corte 35 %</b>			
27 Abril	1:00	Tipos de estudios epidemiológicos:	Dr. Gabriel Camero
Mayo 1 festivo			
04 Mayo	1:00	Investigación de campo y respuesta en salud pública: pasos para la investigación de campo. Medidas de control. Métodos utilizados.	Dr. Gabriel Camero
11 Mayo	1:00	Investigación de campo y respuesta en salud pública: Gestión y comunicación del riesgo (SITREP).	Dr. Gabriel Camero
Mayo 18 festivo			
25 Mayo	1:00	PARCIAL III	Dr. Gabriel Camero
<b>Mayo 29 Final de Semestre 30 %</b>			
<b>Junio 01 Cierre Tercer Corte</b>			

**Elaborado por:** Gabriel Camero Ramos **Fecha de Elaboración:** 15 de diciembre de 2025

FECHAS IMPORTANTES

CONTROLES DE NOTA LÍMITE: 4 de junio 2026

HABILITACIONES: 5 de junio 2026

INICIO DE CURSOS REMEDIALES: 9 de junio 2026