



FACULTAD DE MEDICINA HUMANA

SILABO

Silabo adaptado en el marco de la emergencia sanitaria por el covid-19

ESPECIALIDADES MÉDICAS II

Asignatura no presencial

I DATOS GENERALES:

1.1 Unidad Académica	: Cirugía
1.2 Semestre Académico	: 2022– I
1.3 Código de la asignatura	: 10351810060
1.4 Ciclo	: Décimo
1.5 Créditos	: 06
1.6 Horas totales	: 144 Horas totales
1.6.1 Horas Teoría	: 48 Horas totales
1.6.2 Horas Práctica	: 96 Horas totales
1.7 Requisito(s)	: 10251009120, 10252009030, 10250709040, 10251209020, 10251909010
1.8 Docente	: Dr. Johandi Delgado Quispe

II. SUMILLA

La asignatura de Especialidades II se desarrollará durante el segundo semestre académico a los alumnos del quinto año en la Facultad de Medicina Humana de la USMP de acuerdo a la Misión y visión de nuestra Institución y al plan de estudios vigente. Esta asignatura comprende las unidades de Urología, Oftalmología y Otorrinolaringología; el objetivo principal es que el estudiante de medicina humana se encuentre en condiciones de examinar y evaluar correctamente a un paciente quirúrgico, efectuar una historia clínica bien orientada y solicitar los exámenes necesarios para llegar a un correcto diagnóstico. Asimismo, iniciar los procedimientos terapéuticos de urgencia a su alcance y referir al paciente oportunamente al especialista cuando el caso lo requiera. Los temas a tratar en la Unidad de Urología son: Infecciones del tracto urinario, Tuberculosis urogenital, Litiasis urinaria, Anomalías congénitas del riñón, uréter, vejiga, uretra y pene, Hipertrofia benigna de prostata, Emergencias urológicas, Tumor de testículo en niños y adultos. Oftalmología: Embriología del ojo y anexos, Fisiología ocular, Óptica y refracción. Agudeza visual, La conjuntiva, Párpados, La córnea, Cristalino, Ojo rojo, El glaucoma. Otorrinolaringología: Oído externo, Oído medio, Oído interno, Exploración funcional de la audición, Rinitis alérgica, Epistaxis, Cuerpos extraños, Sinusitis aguda y crónica, Faringitis aguda y crónica, Tumores faríngeos y laríngeos.

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1. Competencias

Identifica las características clínicas y semiológicas de las patologías quirúrgicas en oftalmología otorrinolaringología y urología eligiendo los procedimientos de evaluación, diagnóstico y tratamiento respetando al ser humano en su dimensión biopsicosocial

3.2. Componentes

Capacidades

- Identifica, describe y demuestra la patología Urológica planteando el manejo inicial
- Identifica, describe y demuestra la patología oftalmológica. planteando el manejo inicial
- Identifica, describe y demuestra la patología en Otorrinolaringología planteando el manejo inicial

Actitudes y valores

- Respeto al ser humano ,reconocimiento de sus derechos y deberes
- Búsqueda de la verdad
- Integridad (honestidad ,equidad , justicia , solidaridad y vocación de servicio)
- Compromiso ético (en todo su que hacer)
- Compromiso con la calidad y búsqueda permanente de la excelencia
- Actitud innovadora y emprendedora
- Enfoque sistémico
- Compromiso con el desarrollo sostenible del país

IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDO

UNIDAD I Urología					
• CAPACIDAD: Identifica describe y demuestra la patología Urológica planteando el tratamiento inicial					
SESIÓN	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS	HORAS T. INDEP.
1	Hipertrofia prostata Litiasis urinaria CA de prostata Emergencias urológicas Orquitis NM testiculo Torcion testicular Prostatitis	<ul style="list-style-type: none"> • Prsentacion del silabos • Identifica y evalua las infecciones urinarias y TBC urunaria en el paciente . • Identifica y evalua la litiasis renal . • Identifica la patología testicular ,próstata ,renal y vegiga propone su tratamiento inicial • Identifica y evalua las emergencias urológicas • Identifica y evalua las malformaciones urogenitales 	<p>ACTIVIDAD TEÓRICA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Desarrollo de actividades del aula virtual según cronograma –clases virtuales <p>ACTIVIDAD PRÁCTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Desarrollo de la Actividad practica –casoso clínicos virtuales según cronograma 	HT=3 HP=6	02

**UNIDAD II
Oftalmología**

- **CAPACIDAD:** Identifica describe y demuestra la patología Oftalmologica planteando el tratamiento inicial

SESIÓN	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS	HORAS T. INDEP.
2	<p>Conjuntivitis</p> <p>Glaucoma</p> <p>Catarata</p> <p>Trauma ocular</p> <p>Cuerpo extraño ojo</p> <p>Trastorno de refraccion</p> <p>Retinopatía hipertensiva</p> <p>Queratitis</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identifica y reconoce el sistema óptico del ojo • Identifica y evalúa la patología de los párpados ,via lacrimales la conjuntiva ,cornea, cristalino . • Identifica y evalúa las inflamaciones intraoculares . • Identifica y reconoce las emergencias oftalmológicas . • Identifica y evalúa la presencia de glaucoma y determina el tratamiento • Identifica la patología de la retina 	<p>ACTIVIDAD TEÓRICA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Desarrollo de actividades del aula virtual según cronograma –clases virtuales <p>ACTIVIDAD PRÁCTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Desarrollo de la Actividad practica –casos clínicos virtuales según cronograma 	<p>HT=3</p> <p>HP=6</p>	02

UNIDAD III
Otorrinolaringología

- **CAPACIDAD:** Identifica describe y demuestra la patología Otorrinolaringologica planteando el tratamiento inicial

SESIÓN	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS	HORAS T. INDEP.
3	<p>Oído externo / oído medio</p> <p>Hipoacusia</p> <p>Absceso amigdalino</p> <p>Rinitis alérgica</p> <p>Cuerpos extraño en oído</p> <p>Vertigo</p> <p>Epistaxis</p> <p>Sinusitis</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identifica y reconoce la patología del oído externo , medio e interno • Identifica y evalua la exploración funcional de la audición . • Identifica y evalua las rinitis alérgica , epistaxis , sinusitis y amigdalitis • Identifica y reconoce los cuerpos extraños orofaríngeos . 	<p>ACTIVIDAD TEÓRICA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Desarrollo de actividades del aula virtual según cronograma –clases virtuales <p>ACTIVIDAD PRÁCTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Desarrollo de la Actividad practica –casos clínicos virtuales según cronograma 	<p>HT=3</p> <p>HP=6</p>	02

V. ESTRATEGIAS METODOLOGICAS

Los alumnos del curso de Especialidades II desarrollaran las siguientes actividades

- a. Teoría :la asistencia es obligatoria , se aplicara el reglamento de sanción a las inasistencias .

El esquema de la clase teorica sera de la siguiente manera

- Material de lectura : artículos relacionados a los temas ,capitulo de libros electornicos ,etc.
- Test : relacionado a los artículos o capituo de libros (2) y a la clase dictada(3).
- Clase teorica simcronica : presentado en Power Point por el docente con audio ,teniendo una duración no mayor a 45 minutos ZOOM

Los alumnos deberán habilitar sus correos institucionales para tener acceso a la plataforma digital

- b. Practicas :

Las prácticas se desarrollaran en forma virtual al 100 %, en base a

Casos clínicos interactivos ,que estarán en el aula virtual días previos a su desarrollo estos casos clínicos tienen 5 interrogantes que serán desarrollados en forma grupal .

- Material de lectura : artículos relacionados a los temas ,capitulo de libros electrónicos ,etc.
- Caso clínico : presentado en Power Point o word por el docente con audio ,teniendo una duración no mayor a 45 minutos evluado individual
- Discusión de caso : interaccion entre el docente y el alumno , calificado individual
- Informe :desarrollado por el grupo de alumnos en base a 5 interrogantes contenidas en los casos clínicos,la evaluación es grupal teniendo en cuenta su presentación , forma y contenido actualizado. 15

Seminarios

- Seminario: presentado por los sub grupos de 5 alumnos en Power Point con audio ,teniendo una duración no mayor a 45 minutos calificacion grupal
- Foro : Resaltando 5 conceptos principales del tema desarrollado con la participación de todo el grupo, calificación individual .

VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

a. Para las clases teóricas

Equipos : Plataforma virtual Multimedia , PPT y micrófono Aula Virtual , plataforma zoom

b. Para practicas

Equipos : Plataforma virtual Multimedia , Aula Virtual plataforma MOODLE , plataforma Mteams

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

El promedio final de la asignatura está determinado conforme a lo estipulado en la Directiva de Evaluación de Estudiantes de Pregrado vigente.

Evaluación teórica (virtual)

Corresponde al 50% y está compuesto por un solo examen final de 40 preguntas.

La evaluación de la Práctica

Corresponde al 50% de la nota final y se realizara a través de los siguientes componentes:

Procedimental: caso clínico – seminario=70 %

Conceptual: post test =15 %

Actitudinal: informe - foro =15 %

Al final de cada una de las rotaciones se realizará la evaluación de la práctica en forma presencial y o virtual.

Nota final: 50% teoría + 50% práctica

ANEXO 1**PERSONAL DOCENTE****DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIRUGÍA: Dr. FERNADO HERRERA HUARANGA**

HOSPITAL LOAYZA	
CHAPARRO MORANTE JUAN CARLOS	Otorrinolaringología
VALDIVIA CALDERON VICTOR RAUL	Otorrinolaringología
ZAMORA MENDOZA CRISTIE AELIN	Otorrinolaringología
PAZ SILVA MANUEL	Urología
LOO TAMAYO JORGE ENRIQUE	Urología
FLORES CCOSI GERBER	Urología
HOSPITAL DOS DE MAYO	
DURAN ESPINOZA CESAR ARTURO	Oftalmología
QUIROZ MALCA ESTELA MARGARITA	Oftalmología
LI LU JULIO	Otorrinolaringología
FALCONI GALVEZ GIOVANNI MARTIN	Urología
TORRES ALVARADO EDWIN FELIPE	Urología
HOSPITAL SANTA ROSA	
OSORIO SEDANO NORMA SUSANA	Oftalmología
FIGUEREDO MUÑOZ JUAN MANUEL	Urología

HOSPITAL HIPOLITO UNANUE	
CHACON ROSSELLO ENRIQUE WENCESLAO	Oftalmología
CLEMENTE RODRIGUEZ JOSE CARLOS	Oftalmología
PORRO GUTIERREZ CESAR JASINTO	Urología
MANYARI TELLO TELMO	Urología
CARPIO VALDIVIA CARLOS MARCELO	Otorrinolaringología
CHAVEZ CORZO LUZ ELENA	Otorrinolaringología
DELGADO MESIAS HECTOR	OFTALMOLOGIA

MACHIAVELO LENCARY DULIO	Otorrinolaringología
QUEZADA GOMEZ GABRIELA DEL ROSARIO	Oftalmología
URIBE DULANTO VERONICA GREGORIA	Oftalmología