



FACULTAD DE MEDICINA  
UNIVERSIDAD DE CHILE

Programa de curso

## ME09052 :Casos Integradores IV

<b>Unidad(es) que dicta</b>	: Departamento de Cirugía Oriente Departamento de Obstetricia y Ginecología Centro Departamento de Obstetricia y Ginecología Norte Departamento de Obstetricia y Ginecología Occidente Departamento de Obs
<b>Nombre del curso:</b>	: Casos Integradores IV
<b>Código</b>	: ME09052
<b>Plan(es) de formación</b>	: MEDICINA
<b>Tipo de curso</b>	: Obligatorio
<b>Línea formativa</b>	: Complementaria
<b>Semestre</b>	: 1
<b>Año</b>	: 2019
<b>Créditos</b>	: 3
<b>Requisitos</b>	: Sin Requisitos
<b>Horas presenciales</b>	: 57
<b>Horas no presenciales</b>	: 12

DOCENTES PARTICIPANTES	Unidad Académica	Función	N. de horas directas
Salinas Quero Soledad Abril	Departamento de Obstetricia y Ginecología Centro	Profesor Encargado(1,2), Profesor Participante(1,2)	33
Carvajal Gavilan Rodrigo Antonio	Departamento de Obstetricia y Ginecología Norte	Profesor Coordinador(1,2), Profesor Participante(1,2)	33
Marinkovic Gomez Boris Jonas	Departamento de Cirugía Oriente	Profesor Coordinador(1,2), Profesor Participante(1,2)	48

## Propósito Formativo

Este curso le permitirá al médico en formación conocer las bases fisiológicas y las patologías que alteran la reproducción humana. Proporcionar una orientación diagnóstica y de tratamiento en base a los marcos científicos y legales que rigen en el país. Se relaciona curricularmente con medicina interna, ginecología, urología y los internados. Contribuye al perfil de egreso desarrollando trabajo en equipo, en el diagnóstico y tratamiento de la normalidad y patología de la reproducción. Todo esto aplicando principios de respeto y tolerancia en coherencia con los valores éticos y el marco legal vigente de la universidad y el país.

## Competencias

### Dominio: Científico

Competencias del egresado de Medicina relacionadas con la resolución de los problemas de salud, basándose en el conocimiento y razonamiento reflexivo de las ciencias, sustentado en la revisión sistemática y crítica de literatura biomédica, actualizada y pertinente, contrastando la información con la propia experiencia, en el contexto de la realidad nacional y del caso particular. Considera además, la capacidad de contribuir a generar conocimiento en ciencias atingentes al área de la salud.

### Competencia 3

Contribuye a la solución de los problemas de salud humana integrando los conocimientos fundamentales de las ciencias naturales, exactas y sociales pertinentes.

### Subcompetencia 3.1

Aplica adecuadamente a la situación particular en estudio la información previamente procesada.

### Dominio: Clínico

Conjunto de intervenciones realizadas por el egresado de Medicina orientadas a promoción, prevención, recuperación y rehabilitación de la salud a lo largo del ciclo vital individual, teniendo en cuenta el entorno familiar y comunitario, acorde a la epidemiología nacional, considerando un desempeño profesional responsable y actualizado, en distintos niveles de atención (centros de salud y hospitales comunitarios) y escenarios de diversa complejidad que favorece el acceso a una posible futura especialización

### Competencia 2

Formula hipótesis diagnósticas fundamentadas, en pacientes que presentan patologías relevantes, ya sea por frecuencia o gravedad, a través de una comunicación efectiva y acorde a las normas éticas establecidas, haciendo un uso racional de los recursos de apoyo disponibles, diagnóstico basado en un razonamiento clínico y según estándares consensuados de acuerdo a normas establecidas (MINSAL, ASOFAMECH).

### Subcompetencia 2.1

Analiza las características morfológicas, funcionales y psicológicas normales del ser humano a través del ciclo vital.

### Subcompetencia 2.2

Analiza las manifestaciones clínicas de los principales problemas de salud.

### Subcompetencia 2.3

Realiza anamnesis completa acorde a las características del paciente (ej.: edad, ciclo vital, gravedad, discapacidades, etc.) y al entorno en que este se desarrolla.

### Subcompetencia 2.4

Realiza un examen físico acorde a las características del paciente (ej.: edad, ciclo vital, gravedad, discapacidades, etc.) y al entorno en el cual este se desarrolla, cuidando el pudor y la intimidad de la persona.

### Subcompetencia 2.5

Solicita los estudios de apoyo diagnóstico pertinentes a la situación clínica tomando en consideración la relación costo-beneficio.

**Subcompetencia 2.6**

Formula hipótesis diagnósticas fundamentadas teniendo en cuenta los datos anamnésticos, los hallazgos del examen físico y el contexto epidemiológico, agregando los factores de riesgo y protectores pesquisados.

**Subcompetencia 2.7**

Plantea diagnósticos diferenciales con fundamento clínico, científico y epidemiológico.

**Competencia 3**

Elabora plan de tratamiento acorde a la capacidad resolutive del médico general, según los protocolos y guías establecidas, la gravedad y complejidad del cuadro, y tomando en consideración principios éticos, características socioculturales del paciente, recursos disponibles, lugar y nivel de atención.

**Subcompetencia 3.1**

Indica los tratamientos médicos y médico-quirúrgicos de la mejor calidad posible acorde a la situación, contexto del paciente, teniendo conciencia de la responsabilidad ética y moral y su costo efectividad de los cuidados médicos.

**Subcompetencia 3.2**

Realiza procedimientos médicos o médico-quirúrgicos necesarios para resolver, estabilizar o compensar patologías de mayor prevalencia y de urgencia no derivable, acorde a las capacidades del médico general y los principios éticos que sustentan su quehacer.

**Subcompetencia 3.4**

Resuelve la derivación del paciente según el plan de tratamiento, a otros profesionales o instituciones para su manejo integral y en beneficio de su salud.

**Dominio: Ético-social**

Conjunto de habilidades del egresado de medicina para razonar y actuar en forma ética, con compromiso social, respeto y efectividad, en todos los ámbitos de desempeño profesional, bajo el marco legal y reglamentario vigente, fomentando su permanente desarrollo profesional y personal.

**Competencia 4**

Actúa comprendiendo la diversidad de construcciones que elaboran los pacientes, su grupo familiar y la sociedad en su conjunto, ante la presencia o creencia de enfermedad y salud.

**Subcompetencia 4.2**

Respeto la construcción social sobre salud que existe en el medio donde se desempeña, así como los marcos regulatorios legales y los reglamentos éticos que norman la actividad médica.

**Dominio: Salud Pública**

Conjunto de desempeños del egresado de Medicina orientados a la promoción de la salud poblacional, así como a la identificación de los problemas de salud de la comunidad y sus determinantes con el fin de proponer o realizar programas de control(\*) y gestión, acorde a la epidemiología e información actualizadas.

**Competencia 4**

Analiza críticamente y actúa en coherencia con el sistema de seguridad social y el modelo de atención de salud vigente en beneficio de los pacientes.

**Subcompetencia 4.1**

Describe los fundamentos teóricos de la seguridad social y de los sistemas de salud.

## Resultado de aprendizaje

1. Analizar las bases fisiopatológicas de la reproducción humana con énfasis en las causas más prevalentes que afectan la fertilidad, considerando aspectos éticos y guías ministeriales, con la finalidad de entregar orientación, estudio y derivación oportuna a la pareja.
2. Distinguir el material de sutura más frecuentemente utilizados en cirugía, identificando las propiedades y clasificaciones con el propósito de comprender las ventajas y desventajas de cada uno según diversas situaciones quirúrgicas.
3. Utilizar las técnicas sutura simple a puntos separados y en un plano y sutura continua reconociendo los diferentes componentes, asegurando los principios de asepsia y realizando las acciones de manera secuencial, con la finalidad de identificar su uso en cirugía.
4. Aplicar anestesia local bajo técnica aséptica para diversos procedimientos quirúrgicos como sutura.

## Unidades

### Unidad: Reproduccion

**Encargado:** Salinas Quero Soledad Abril (0141510045)

### Logros

Introducción a la reproducción humana

- Reconoce la fisiología de la reproducción humana con énfasis en el ámbito reproductivo de la pareja
- Explica las principales patologías de la reproducción
- Interpreta exámenes
- Plantea solución a los problemas más frecuentes

Resolución de Casos clínicos

Resuelven los casos clínicos de reproducción considerando

- Analiza los antecedentes, anamnesis y examen físico
- Identifica los Exámenes complementarios
- Plantear hipótesis diagnosticas
- Plantear posible tratamiento y derivación

### Acciones Asociadas

Clases expositivas

- Eje hipotálamo hipofisario gonadal
- Foliculogenesis y ciclo menstrual-
- Espermatogénesis (urología)
- Diferenciación sexual
- Anticoncepción
- En grupos pequeños, los estudiantes resuelven los casos clínico y publicaciones en relación a la materia.
- Los estudiantes deberán utilizar el tiempo no presencial para el autoestudio.

## Unidades

### Unidad: Habilidades clinicas

**Encargado:** Marinkovic Gomez Boris Jonas (0160144661)

### Logros

#### MATERIAL DE SUTURA.

1. Reconoce el contexto histórico de los diferentes materiales de sutura y lo relaciona con sus propiedades.
2. Identifica las características y propiedades de los diferentes tipos de material de sutura.
3. Clasifica el material de sutura según absorción número de hebras y origen
4. Compara los diversos tipos de material de sutura y los clasifica en base a sus características Compuesto
  - a. Tamaño
  - b. Forma de la aguja
  - c. Punta de la aguja
  - d. Tamaño de la aguja
5. Reconoce el material de sutura en base a la información del envase y predecir la situación clínica en la que sería útil.

#### SUTURA SIMPLE Y CONTINUA

1. Identifica los elementos necesarios para realizar el procedimiento.
2. Realiza las acciones de manera secuencial según protocolo, para completar el procedimiento atendiendo a los principios de asepsia.
3. Completa el procedimiento con la técnica que produzca el menor discomfort al paciente.

#### TÉCNICA ASÉPTICA Y ANESTESIA EN SUTURA

1. Identifica los elementos necesarios para realizar el procedimiento.
2. Realiza las acciones de manera secuencial para completar el procedimiento atendiendo a los principios de asepsia.
3. Completa el procedimiento con la técnica adecuada para producir el menos discomfort al paciente.

#### **Acciones Asociadas**

Las actividades se realizarán a través de talleres en ambientes simulados.  
Los estudiantes contarán con un manual con la información necesaria para desarrollar las actividades.  
Los estudiantes serán divididos en grupos y tendrán sesiones no presenciales para estudiar el material entregado.

Metodología	Cantidad de actividades por sección	
	1	2
Clase teórica o expositiva	8	4
Examen de Primera Práctico	0	4
Examen de Segunda Práctico	0	4
Examen de Segunda Teórico	0	2
Lectura dirigida	9	8
Seminario	3	4
Simulación Clínica	12	15

Evaluación	Ponderacion	Observacion
Control - Control	30.00 %	
Control - Control	10.00 %	
Prueba teórica o certámen - Evaluación Online	60.00 %	
Otras evaluaciones	0.00 %	
Suma (para nota presentación exámen) :	100.00 %	
Nota presentación a exámen :	100%	
Exámen :	0%	Sin examen final.
Nota Final :	100%	

## Requisitos de aprobacion

**Artículo 24:** El rendimiento académico de los estudiantes será calificado en la escala de notas de 1,0 a 7. La nota mínima de aprobación de cada una de las actividades curriculares para todos los efectos será 4,0, con aproximación.

Las calificaciones parciales, las de presentación a actividad final y la nota de actividad final se colocarán con centésima. La nota final de la actividad curricular se colocará con un decimal para las notas aprobatorias, en cuyo caso el 0,05 o mayor se aproximará al dígito superior y el menor a 0,05 al dígito inferior.

**Artículo 25:** El alumno(a) que falte sin la debida justificación a cualquier actividad evaluada, será calificado automáticamente con la nota mínima de la escala (1,0).

**Artículo 26:** La calificación de la actividad curricular se hará sobre la base de los logros que evidencie el estudiante en las competencias establecidas en ellos. La calificación final de los diversos cursos y actividades curriculares se obtendrá a partir de la ponderación de las calificaciones de cada unidad de aprendizaje y de la actividad final del curso si la hubiera.

La nota de aprobación mínima es de 4,0 y cada programa de curso deberá explicitar los requisitos y condiciones de aprobación previa aceptación del Consejo de Escuela.

**Artículo 29:** Aquellos cursos que contemplan una actividad de evaluación final, el programa deberá establecer claramente las condiciones de presentación a esta.

1. Será de carácter obligatoria y reprobatoria.
2. Si la nota es igual o mayor a 4.0 el estudiante tendrá derecho a dos oportunidades de evaluación final.
3. Si la nota de presentación a evaluación final está entre 3.50 y 3.99(ambas incluidas), el estudiante sólo tendrá una oportunidad de evaluación final.
4. Si la nota de presentación es igual o inferior a 3.49, el estudiante pierde el derecho a evaluación final, reprobando el curso. En este caso la calificación final del curso será igual a la nota de presentación.
5. Para eximirse de la evaluación final, la nota de presentación no debe ser inferior a 5,0 y debe estar especificado en el programa cuando exista la eximición del curso.

## Reglamento de asistencia

### Actividades obligatorias

La modalidad de recuperación de actividades será la siguiente:

Las inasistencias debidamente justificadas a estas actividades, deberán recuperarse de acuerdo a la disponibilidad de tiempo, docentes y campo clínico. Si ellas por su naturaleza o cuantía son irrecuperables, el alumno debe cursar la asignatura en su totalidad en el próximo período académico, en calidad de Pendiente o Reprobado, según corresponda.

a) El estudiante que sobrepase el máximo de inasistencias permitido, figurará como "Pendiente" en el Acta de Calificación Final de la asignatura, siempre que a juicio del PEC, o el Consejo de Nivel o el Consejo de Escuela, las inasistencias con el debido fundamento, tengan causa justificada (Ej, certificado médico comprobable, informe de SEMDA, causas de tipo social o familiar acreditadas por el Servicio de Bienestar Estudiantil.

b) El estudiante que sobrepase el máximo de inasistencias permitido, y no aportó elementos de juicio razonables y suficientes que justificaran el volumen de inasistencias, figurará como "Reprobado" en el Acta de Calificación Final de la Asignatura con nota final 3.4.

### Evaluaciones

La inasistencia a una evaluación deberá ser comunicada por la vía más expedita (telefónica – electrónica) en un plazo máximo de 24 horas, posterior a la fecha de la actividad programada.

La justificación de las inasistencias deberá ser presentada en la Secretaría de la Escuela dentro del plazo de 5 días hábiles, contados desde la fecha de la inasistencia, certificada por los Servicios autorizados de la Facultad: Servicio Médico y Dental de los Alumnos, Servicio de Bienestar Estudiantil y Dirección de la Escuela. Si la justificación se realiza en los plazos estipulados y el PEC acoge la justificación, la actividad deberá ser recuperada preferentemente en forma oral frente a comisión y de carácter acumulativo.

Si no se realiza esta justificación en los plazos estipulados, el estudiante debe ser calificado con la nota mínima (1,0) en esa actividad de evaluación. 1. Reglamento general de los planes de formación conducentes a las Licenciaturas y títulos profesionales otorgados por la Facultad de Medicina, Decreto Exento N° 23842 del 04 de julio de 2013.

2. Resolución N°1466 "Norma operativa sobre inasistencia a actividades curriculares obligatorias para los estudiantes de pregrado de las Carreras de la Facultad de Medicina". 16 de octubre de 2008

**Requisitos de aprobación y asistencia adicionales a lo indicado en decreto Exento N°23842 del 04 de julio de 2013**

**Porcentaje y número máximo permisible de inasistencias que sean factibles de recuperar:**

0%

**Las modalidades de recuperación de actividades obligatorias y de evaluación:**

Realización de guía

**Bibliografía**

<b>Caracter</b>	<b>Título</b>	<b>Autor</b>	<b>Edición</b>	<b>Idioma</b>	<b>Formato</b>
Obligatorio	Ginecología	Alfredo Pérez Sánchez	Edicion 4	español	Libro impreso
Obligatorio	- Manual de Sutura	Centro de Entrenamiento de Habilidades Quirúrgicas	primera	español	Libro digital

**Mejoras****Plan de mejora a implementar**

Se realizaron clases no presenciales en formato online evaluacion online nuevos talleres

## **POLÍTICA DE CORRESPONSABILIDAD SOCIAL EN LA CONCILIACIÓN DE LAS RESPONSABILIDADES FAMILIARES Y LAS ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS.**

Con el fin de cumplir con los objetivos de Propender a la superación de las barreras culturales e institucionales que impiden un pleno despliegue, en igualdad de condiciones, de las mujeres y hombres en la Universidad y el país; Garantizar igualdad de oportunidades para la participación equitativa de hombres y mujeres en distintos ámbitos del quehacer universitario; Desarrollar medidas y acciones que favorezcan la corresponsabilidad social en el cuidado de niñas y niños y permitan conciliar la vida laboral, estudiantil y familiar; y, Desarrollar un marco normativo pertinente a través del estudio y análisis de la normativa universitaria vigente y su eventual modificación, así como de la creación de una nueva reglamentación y de normas generales relativas a las políticas y planes de desarrollo de la Universidad; se contempla cinco líneas de acción complementarias:

Línea de Acción N°1: proveer servicios de cuidado y educación inicial a hijos(as) de estudiantes, académicas(os) y personal de colaboración, facilitando de este modo el ejercicio de sus roles y funciones laborales o de estudio, mediante la instalación de salas cunas y jardines infantiles públicos en los diversos campus universitarios.

Línea de Acción N°2: favorecer la conciliación entre el desempeño de responsabilidades estudiantiles y familiares, mediante el establecimiento en la normativa universitaria de criterios que permitan a los y las estudiantes obtener la necesaria asistencia de las unidades académicas en el marco de la corresponsabilidad social en el cuidado de niñas y niños.

Línea de Acción N°3: garantizar equidad de género en los procesos de evaluación y calificación académica, a través de la adecuación de la normativa universitaria respectiva, con el fin de permitir la igualdad de oportunidades entre académicas y académicos en las distintas instancias, considerando los efectos de la maternidad y las responsabilidades familiares en el desempeño y la productividad tanto profesional como académico, según corresponda.

Para más detalles remitirse al Reglamento de corresponsabilidad social en cuidado de hijas e hijos de estudiantes. Aprobado por Decreto Universitario Exento N°003408 de 15 de enero 2018.

Plan de clases						
Sec.	Fecha	Horario	Actividad	Condición	Tema	Profesor(es)
1	14/03/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Clase - Clase teórica o expositiva	Libre	Presentación del curso. Eje Hipotálamo hipofisiario gonadal	Salinas Quero Soledad Abril ; Carvajal Gavilan Rodrigo Antonio
1	14/03/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Clase - Clase teórica o expositiva	Libre	Diferenciación sexual	Salinas Quero Soledad Abril ; Carvajal Gavilan Rodrigo Antonio
1	17/03/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial -		.	
1	21/03/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	No presencial - Lectura dirigida	Libre	Clase auto estudio u- cursos y materia de caso clínico	
1	21/03/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	No presencial - Lectura dirigida	Libre	Clase auto estudio u- cursos y materia de caso clínico	
1	24/03/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial -		.	
1	28/03/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Evaluación - Control	Obligatorio	Control	Carvajal Gavilan Rodrigo Antonio; Salinas Quero Soledad Abril
1	28/03/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Actividad Grupal - Seminario	Obligatorio	Desarrollo caso clínico	Salinas Quero Soledad Abril ; Carvajal Gavilan Rodrigo Antonio
1	31/03/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial - Lectura dirigida		Anovulación función ovárica y fisiopatología (clase grabada auto estudio u-curso)	
1	04/04/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Evaluación - Control	Obligatorio	Control	Salinas Quero Soledad Abril ; Carvajal Gavilan Rodrigo Antonio
1	04/04/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Actividad Grupal - Seminario	Obligatorio	Caso clínico	Carvajal Gavilan Rodrigo Antonio; Salinas Quero Soledad Abril
1	07/04/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial - Lectura dirigida		Gametogenesis masculina (clase grabada auto estudio u-cursos)	
1	11/04/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	No presencial - Lectura dirigida	Libre	clase auto estudio u- cursos y materia de caso clínico	
1	11/04/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	No presencial - Lectura dirigida	Libre	clase auto estudio u- cursos y materia de caso clínico	
1	14/04/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial -		.	
1	18/04/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Evaluación - Control	Obligatorio	Control	Carvajal Gavilan Rodrigo Antonio; Salinas Quero Soledad Abril

1	18/04/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Clase - Clase teórica o expositiva	Libre	Desarrollo caso clínico	Carvajal Gavilan Rodrigo Antonio; Salinas Quero Soledad Abril
1	21/04/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial - Lectura dirigida		Diferenciación sexual	
1	25/04/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Evaluación - Control	Obligatorio	Control	Carvajal Gavilan Rodrigo Antonio; Salinas Quero Soledad Abril
1	25/04/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Actividad Grupal - Seminario	Obligatorio	Caso clínico	Carvajal Gavilan Rodrigo Antonio; Salinas Quero Soledad Abril
1	28/04/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial - Lectura dirigida		Modulación del eje hipotálamo e hipófisis gonadas	
1	02/05/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Evaluación - Prueba teórica o certámen	Obligatorio	Evaluación Online	Carvajal Gavilan Rodrigo Antonio; Salinas Quero Soledad Abril
1	02/05/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Clase - Clase teórica o expositiva	Libre	.	Carvajal Gavilan Rodrigo Antonio; Salinas Quero Soledad Abril
1	05/05/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial -		.	
1	09/05/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Clase - Clase teórica o expositiva	Libre	Recuperación	
1	09/05/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Clase - Clase teórica o expositiva	Libre	Recuperación	
1	12/05/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial -		.	
1	16/05/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Clase - Clase teórica o expositiva	Libre	Presentación Unidad Procedimientos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
1	16/05/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Clase - Clase teórica o expositiva	Libre	Presentación Unidad Procedimientos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
1	19/05/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial -		.	
1	23/05/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 talleres simultáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
1	23/05/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 talleres simultáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
1	26/05/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial -		.	
1	30/05/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 talleres simultáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
1	30/05/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 Talleres simultáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
1	02/06/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial -		.	

1	06/06/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 talleres simultáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
1	06/06/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 talleres simultáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
1	09/06/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial -			
1	13/06/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 Talleres simultáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
1	13/06/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 Talleres simultáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
1	16/06/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial -	Libre		
1	20/06/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 Talleres Simultpáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
1	20/06/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 Talleres simultáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
1	23/06/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial -			
1	27/06/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 Talleres simultáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
1	27/06/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 Talleres simultáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
1	30/06/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial - Lectura dirigida		Preparación ECOE	
1	04/07/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Examen - Examen de Primera Práctico	Obligatorio	Examen OSCE en CHC	
1	04/07/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Examen - Examen de Primera Práctico	Obligatorio	Examen OSCE en CHC	
1	04/07/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Examen - Examen de Primera Práctico	Obligatorio	Examen OSCE en CHC	
1	04/07/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Examen - Examen de Primera Práctico	Obligatorio	Examen OSCE en CHC	
1	11/07/2019,Jue	12:00:00 - 13:30:00	Examen - Examen de Segunda Teórico	Obligatorio	Certamen teórico	
1	11/07/2019,Jue	12:00:00 - 13:30:00	Examen - Examen de Segunda Teórico	Obligatorio	Certamen teórico	
1	11/07/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Examen - Examen de Segunda Práctico	Obligatorio	Examen OSCE en CHC	
1	11/07/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Examen - Examen de Segunda Práctico	Obligatorio	Examen OSCE en CHC	
1	11/07/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Examen - Examen de Segunda Práctico	Obligatorio	Examen OSCE en CHC	
1	11/07/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Examen - Examen de Segunda Práctico	Obligatorio	Examen OSCE en CHC	
2	14/03/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Clase - Clase teórica o expositiva	Libre	Presentación Unidad	Marinkovic Gomez Boris Jonas
2	14/03/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Clase - Clase teórica o expositiva	Libre	Presentación Unidad	Marinkovic Gomez Boris Jonas

2	17/03/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial -		.	
2	21/03/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 talleres simultáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
2	21/03/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 talleres simultáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
2	24/03/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial -		.	
2	28/03/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 talleres simultáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
2	28/03/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 talleres simultáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
2	31/03/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial -	Libre	.	
2	04/04/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 talleres simultáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
2	04/04/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 talleres simultáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
2	07/04/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial -		.	
2	11/04/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 Talleres simultáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
2	11/04/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 talleres simultáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
2	14/04/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial -		.	
2	18/04/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 talleres simultáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
2	18/04/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 talleres simultáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
2	21/04/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial -		.	
2	25/04/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 talleres simultáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
2	25/04/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 talleres simultáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
2	28/04/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial -		.	
2	02/05/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	7 talleres simultáneos	Marinkovic Gomez Boris Jonas
2	02/05/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Evaluación - Prueba teórica o certámen	Obligatorio	Certamen	Marinkovic Gomez Boris Jonas
2	05/05/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial - Lectura dirigida		Preparación ECOE	
2	09/05/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	ECOE- Recuperación Certamen	Marinkovic Gomez Boris Jonas
2	09/05/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Trabajo Práctico - Simulación Clínica	Obligatorio	ECOE- Recuperación Certamen	Marinkovic Gomez Boris Jonas

2	12/05/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial -		.	
2	16/05/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Clase - Clase teórica o expositiva	Libre	Presentación del curso - Eje hipotálamo hipofisario gonadal	Carvajal Gavilan Rodrigo Antonio; Salinas Quero Soledad Abril
2	16/05/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Clase - Clase teórica o expositiva	Libre	Diferenciación Sexual	Salinas Quero Soledad Abril ; Carvajal Gavilan Rodrigo Antonio
2	19/05/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial -		.	
2	23/05/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Vacaciones -		Vacaciones	
2	23/05/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Vacaciones -		Vacaciones	
2	26/05/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial - Lectura dirigida		clase auto estudio u- cursos y materia de caso clínico	
2	30/05/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Evaluación - Control	Obligatorio	Control	Salinas Quero Soledad Abril ; Carvajal Gavilan Rodrigo Antonio
2	30/05/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Actividad Grupal - Seminario	Obligatorio	Caso clínico	Salinas Quero Soledad Abril ; Carvajal Gavilan Rodrigo Antonio
2	02/06/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial - Lectura dirigida		Anovulación función ovárica y fisiopatología (clase grabada auto estudio u-curso)	
2	06/06/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Evaluación - Control	Obligatorio	Control	Carvajal Gavilan Rodrigo Antonio; Salinas Quero Soledad Abril
2	06/06/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Actividad Grupal - Seminario	Obligatorio	Caso clínico	Carvajal Gavilan Rodrigo Antonio; Salinas Quero Soledad Abril
2	09/06/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial - Lectura dirigida		Gametogenesis masculina (clase grabada auto estudio u-cursos)	
2	13/06/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	No presencial - Lectura dirigida	Libre	Clase auto estudio u- cursos y materia de caso clínico	
2	13/06/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	No presencial - Lectura dirigida	Libre	Clase auto estudio u- cursos y materia de caso clínico	
2	16/06/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial -		.	
2	20/06/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Evaluación - Control	Obligatorio	Control	Salinas Quero Soledad Abril ; Carvajal Gavilan Rodrigo Antonio
2	20/06/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Actividad Grupal - Seminario	Obligatorio	Caso clínico	Salinas Quero Soledad Abril ; Carvajal Gavilan Rodrigo Antonio

2	23/06/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial - Lectura dirigida		Diferenciación Sexual	
2	27/06/2019,Jue	15:00:00 - 16:30:00	Evaluación - Control	Obligatorio	Control	Salinas Quero Soledad Abril ; Carvajal Gavilan Rodrigo Antonio
2	27/06/2019,Jue	16:45:00 - 18:15:00	Actividad Grupal - Seminario	Obligatorio	Caso clínico	Salinas Quero Soledad Abril ; Carvajal Gavilan Rodrigo Antonio
2	30/06/2019,Dom	08:30:00 - 10:00:00	No presencial - Lectura dirigida		Modulación del eje hipotálamo e hipófisis gonadas	