

Camera, Luis Alberto

Internado anual rotatorio clínica médica

Carrera de Medicina

Programa primer cuatrimestre 2021

Cita sugerida: Camera LA. Internado anual rotatorio clínica médica [programas] [internet]. [Buenos Aires]: Instituto Universitario Hospital Italiano de Buenos Aires. Carrera de Medicina; 2021 [citado AAAA MM DD]. Disponible en: <https://trovare.hospitalitaliano.org.ar/descargas/planes/20230301105754/programa-iar-clinica-medica-2021.pdf>

Este documento integra la colección Planes de Estudio y Programas de Trovare Repositorio del Institucional del Instituto Universitario Hospital Italiano de Buenos Aires y del Hospital Italiano de Buenos Aires. Su utilización debe ser acompañada por la cita bibliográfica con reconocimiento de la fuente.

Para más información visite el sitio <http://trovare.hospitalitaliano.org.ar/>





Carrera: Medicina

Materia: Internado Anual Rotatorio - Clínica Médica **Año: 2021**

1. **Año y cuatrimestre:** 6° año
2. **Carga horaria total:** 512 hs.
3. **Carga horaria semanal:** 40 hs.
4. **Duración:** 2 meses
5. **Equipo docente:**

Responsable: Prof. Dr. Luis Camera

Coordinadores Sede San Justo: Dr. Lucas Fernández Otero (JTP) y Dr. Juan Manuel Cáceres (docente invitado)

6. **Objetivos y Contenidos:**

Al terminar la rotación de Clínica médica el alumno debe:

Haber hecho	Haber visto hacer	Praxia
8 (1 por semana)	12	Realizar Historia clínica completa
8 (1 por semana)	12	Hacer Examen clínico completo
2	4	Lograr Fondo de ojo
8	-	Formular diagnósticos
8	-	Elaborar diagnósticos diferenciales
8	-	Trazar plan de estudios
8	-	Instrumentar Tratamiento
4	16 (2 por semana)	Participar de Ateneos clínicos
8 (cada HC que realice)	-	Discutir y pensar en patologías
2 (cada uno)	8	Participar Ateneos bibliográficos



8	2	Conocer y adquirir sistemas de búsqueda de información
---	---	--

Al terminar la rotación el alumno:

	Debe haber visto
Pacientes diabéticos estables y complicados	2
Pacientes con trastornos hidroelectrolíticos	2
Pacientes trastornos hematológicos	2
Pacientes con insuficiencia renal ag. y cr.	1
Insuficiencia cardíaca	3
Insuficiencia hepática, cirrosis, SAE HTP	2
ACV. Encefalopatías, polineuropatías	4
Demencias, Depresión	2
Sepsis, infección urinaria, partes blandas	4
Falla respiratoria, Asma EPOC, Neumonía	4
Hipertensión, dislipemias, obesidad	4
Enfermedad coronaria aguda y crónica	2
Dolor y cuidados paliativos	2
Oncológicos, quimioterapia	4
Artropatías inmunológicas y degenerativas	2
Dermopatías en internación	2

7. Evaluación:

La rotación utiliza un instrumento destinado a evaluar los aprendizajes de los estudiantes del IAR en un **ámbito de desempeño clínico**. Es una **guía para la observación** de la práctica durante el período de rotación por cada uno de los servicios.

Es recomendable que durante la rotación, el estudiante del IAR sea evaluado **al menos por dos supervisores**. Es imprescindible que, al menos uno de ellos, haya sido el responsable directo del mismo y conozca el programa de formación para dicho ámbito o rotación.



Al finalizar la evaluación se deberá realizar una **entrevista de devolución** con el estudiante con recomendaciones para mejorar su desempeño, quien firmará la toma de conocimiento de la misma. La rotación es considerada para el promedio final de la carrera como una materia y **debe ser calificada con una nota del 1 al 10**. El formulario debe ser devuelto al estudiante inmediatamente terminada la rotación.

Para completarlo, se recomienda primero realizar una **descripción narrativa del desempeño** del alumno en cada una de las competencias en los espacios destinados a tal fin, y recién después, calificar cada competencia para alcanzar una nota final. Es muy importante que las consideraciones escritas justifiquen las calificaciones para que no haya discordancias entre los comentarios y las notas.

Si el desempeño alcanzado por el estudiante **no fuera el esperado**, el equipo evaluador de cada Servicio junto a la Dirección de la Carrera evaluará las alternativas de recuperación.

Todas las instancias de evaluación se aprobarán con 6 (seis) puntos. Esta materia no admite posibilidad de rendir como alumno libre.

8. Bibliografía:

No requiere bibliografía específica. Los alumnos podrán consultar cualquier fuente de información en diferentes formatos.