

Reglamento Prueba de ingreso residencia médica 2023

PRESENTACIÓN

Antecedentes

El significativo desarrollo científico y tecnológico del área de la salud, sumado a las transformaciones en las poblaciones e instituciones ha provocado importantes desafíos en el ejercicio de la medicina y de sus especialidades. El contexto de trabajo en el que los médicos especialistas se desempeñan se transforma día a día dados los vertiginosos avances del conocimiento y de las nuevas tecnologías, lo cual les exige conocer, comprender, evaluar e implementar los progresos técnico-científicos en beneficio de sus pacientes.

Para la **Especialización en Traumatología y Ortopedia la Universidad CLAEH** —con su larga trayectoria en formación académica de perfil humanista— aunó esfuerzos con la Asociación Española Primera de Socorros Mutuos —con más de 160 años de trayectoria y un destacado equipo médico e infraestructura edilicia y tecnológica—, a través de la firma de un acuerdo de cooperación que prevé el intercambio de experiencia y personal en los campos de la docencia, investigación, gestión, administración y cultura en general.

Mediante esta alianza la Universidad CLAEH busca brindar a los estudiantes de Traumatología y Ortopedia una sólida formación académica y humana, y un espacio para el aprendizaje clínico en un hospital de referencia, tanto por la calidad de su infraestructura como por la calidad asistencial.

El aprendizaje clínico de este posgrado se alojará en el Servicio de Traumatología y Ortopedia de la Asociación Española.

Objetivo general

Formar un especialista integral en Traumatología y Ortopedia con los más altos valores éticos y humanistas, sólido conocimiento clínico, adecuado manejo de la paraclínica y de las maniobras diagnósticas, actualizado en la terapéutica, con inquietud investigadora y compromiso en la formación permanente propia y del equipo al cual esté integrado. Todo esto con un perfil humanista, con una importante formación y entrenamiento en la relación médico-paciente, médico-familia e inserción social.

Objetivos específicos

- Formar especialistas en traumatología y ortopedia con nivel de excelencia asistencial y con capacidad de desarrollo profesional tanto en el área de la asistencia como en el área académica y en investigación y con los más altos valores éticos del ejercicio de la profesión.
- Cubrir las necesidades sociales de traumatólogos que la población uruguaya requiere y formar profesionales con alta calidad científica, profundo sentido humanista y vocación social.
- Ejercitar al estudiante en el conocimiento, los métodos y las técnicas de la disciplina traumatológica y la excelente relación humana.
- Formar un profesional integral con sentido crítico ante los problemas vinculados a las patologías traumáticas, que encuentre soluciones con fundamento científico, pensamiento reflexivo y conducta humanista con los pacientes.
- Fomentar en el traumatólogo un buen relacionamiento profesional y humano con el personal de las distintas áreas de la salud involucrados en la atención de los problemas de la especialidad.
- Promover que el traumatólogo CLAEH analice el proceso salud-enfermedad como un fenómeno integral (bio-psico-social) y aplique este análisis en las instituciones en las que realiza la práctica médica.

Perfil de egreso

Al culminar sus estudios, el Especialista en Traumatología y Ortopedia deberá:

- Estar capacitado para reconocer el diagnóstico de las lesiones del sistema músculoesquelético mediante la consulta clínica y la utilización de todos los medios diagnósticos a su alcance.
- Tener las destrezas y habilidades para resolver dichos problemas mediante procedimientos conservadores y quirúrgicos con alto grado de calidad.

- Seleccionar, analizar y valorar la literatura médica de Ortopedia y Traumatología y aplicarla con pertinencia a su quehacer cotidiano con el fin de sustentar, profundizar y ampliar sus acciones profesionales.
- Mostrar interés permanente en la docencia e investigación.
- Estar comprometido con la sociedad a la que aportará sus conocimientos y habilidades clínicas y quirúrgicas de forma ética y humanista.

Residencias

El ingreso al curso está reservado exclusivamente a aquellas personas que obtengan el cargo de residente.

Duración de la carrera

4 años, divididos en 8 semestres. La carga horaria semanal será de 48 horas.

Cupo

3 estudiantes/residentes por año.

Dirección académica

Director del posgrado: **Dr. Daniel Rienzi** Subirector del posgrado: **Dr. José Fregeiro**

Decana de la Facultad de Medicina UCLAEH: Dra. Selva Lima

Equipo docente

Dr. Acerenza, Soledad

Dr. Badell, Gerardo

Dr. Correa, Humberto

Dr. Fregeiro, José Ignacio

Dr. Karsaclian, Miguel

Dr. López, Julio

Anatomista Nerreitter, Alejandra

Dr. Núñez, Edgardo

Dr. Núñez, Hugo

Dr. Rienzi, Daniel

Dr. Rienzi, Diego

Dr. Rodríguez, Rafael

Dr. Scelza, Alfredo

Dr. Vilensky, Eduardo

REQUISITOS DE ADMISIÓN Y PRUEBA DE INGRESO

El ingreso a la Especialización en Traumatología y Ortopedia se realizará mediante un llamado a aspirantes a residentes, que será de carácter libre. El aspirante deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- Título de Doctor en Medicina
 con habilitación para ejercer en la República Oriental del Uruguay.
- **Prueba de nivel de conocimiento de inglés** (no eliminatoria).
- Prueba clínica.
- **Entrevista personal** con un comité integrado por la dirección académica.

Sobre las pruebas de ingreso

La prueba clínica y la entrevista personal serán pruebas eliminatorias, a excepción de la prueba de inglés que no lo será.

Las pruebas permitirán ordenar por puntaje de manera decreciente a los postulantes dentro de los que se distribuirá el cupo (3 estudiantes/residentes por año).

En caso de cupos insuficientes para los aspirantes que aprobaron la prueba de ingreso, el Comité Evaluador definirá cuáles aspirantes ingresarán basándose en el puntaje obtenido en la prueba de ingreso.

Lugar: Facultad de Medicina Universidad CLAEH - Sede Punta del Este.

Fechas: Se realizarán en 2 instancias separadas, durante noviembre de 2023 en horario a confirmar.

- Prueba clínica: viernes 17 de noviembre.
- Inglés: **viernes 17 de noviembre** (después de la prueba clínica) no eliminatoria.
- Entrevista personal y entrega de resultados: viernes 24 de noviembre

Puntaje:

Inglés: 1-4 insuficiente y 5-10 suficiente.
 Prueba clínica: 1-9 insuficiente y 10-20 suficiente.
 Entrevista: 1-4 insuficiente y 5-10 suficiente.

1. Inglés

Se evaluará:

- Manejo de inglés general y de inglés médico.
- Expresión oral y escrita y lectura.

Modalidad:

- Prueba oral y escrita:
 - Diálogo de entendimiento con el/la docente de inglés.
 - Se le entregará un abstract de un artículo publicado en inglés referente a la especialidad y se le solicitará que realice una interpretación oral y comentar el texto en forma escrita.
 - Duración: 15-30 minutos.

2. Prueba clínica

Se trata de una prueba escrita de carácter anónimo.

En esta prueba el comité presentará una historia clínica de las afecciones traumatológicas y ortopédicas, en adultos o en la edad pediátrica. La historia clínica se sorteará entre 3, cada una será presentada por uno de los integrantes del Tribunal de acuerdo al temario de la prueba preestablecido (se presenta a continuación).

A partir de la historia clínica, el aspirante deberá: a) analizarla y efectuar un diagnóstico positivo, diferencial, anatomopatológico y fisiopatológico de afecciones ortopédicas y traumatológicas; b) solicitar los exámenes complementarios que considere pertinentes; c) establecer el tratamiento; y d) realizar el pronóstico correspondiente.

Duración: 2 horas.

3. Entrevista personal

Se solicita la presentación de CV.

Se considerará el expediente académico del estudiante, sus objetivos y motivaciones, su experiencia profesional en el área de la salud, entre otros aspectos. También se evaluará:

- Interés e intenciones en su futuro académico y laboral.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Seguridad en el desarrollo de sus tareas y la toma de decisiones.
- Conocimientos de informática (manejo de bases de datos).

Duración: 30-45 minutos.

Temario de la prueba clínica

TRAUMATOLOGIA Y ORTOPEDIA DEL ADULTO

- 1. Fracturas cerradas y fracturas expuestas
- 2. Heridas articulares
- 3. Politraumatizados
- 4. Traumatismos de la cintura escapular
- 5. Inestabilidades y luxaciones del hombro
- 6. Fracturas del húmero
- 7. Luxaciones del codo
- 8. Fracturas de la extremidad superior de los dos huesos del antebrazo
- 9. Fracturas diafisarias del antebrazo
- 10. Fracturas de la extremidad inferior de los dos huesos del antebrazo
- 11. Fracturas de los huesos del carpo
- 12. Esguinces y luxaciones del carpo
- 13. Luxaciones carpometacarpianas
- 14. Fracturas, esguinces y luxaciones la mano y dedos
- 15. Lesiones traumáticas de la pelvis
- 16. Fracturas del cotilo
- 17. Fracturas de la extremidad superior del fémur
- 18. Luxaciones traumáticas de la cadera
- 19. Fracturas de la diáfisis del fémur
- 20. Fracturas de la extremidad inferior del fémur
- 21. Lesiones recientes de los ligamentos de la rodilla
- 22. Inestabilidades de la rodilla
- 23. Lesiones del aparato extensor de la rodilla
- 24. Fracturas de los platillos tibiales
- 25. Fracturas de la pierna
- 26. Fracturas del pilón tibial
- 27. Fracturas maleolares y luxaciones del cuello del pie
- 28. Patología del tendón de Aquiles
- 29. Fracturas y luxaciones del astrágalo
- 30. Fracturas del calcáneo
- 31. Fracturas del tarso anterior, metatarsianos y dedos
- 32. Luxaciones del pie
- 33. Síndromes compartimentales
- 34. Embolia grasa
- 35. Seudoartrosis

- 36. Infecciones osteoarticulares- osteitis postraumática
- 37. Hombro doloroso (periartrisis escápulo-humeral)
- 38. Patología del manguito corto-rotador
- 39. Inestabilidad del hombro
- 40. Artrosis del hombro
- 41. Inestabilidad del codo
- 42. Lesiones ligamentarias del puño y carpo
- 43. Coxopatía crónica
- 44. Osteonecrosis avascular idiopática de la cabeza femoral
- 45. Tratamiento quirúrgico de la gonartrosis
- 46. Osteotomías femorales y tibiales cerca de la rodilla
- 47. Osteocondritis de la rodilla
- 48. Osteonecrosis de los huesos de la rodilla
- 49. Condromalacia rotuliana
- 50. Lesiones meniscales
- 51. Pie plano valgo estático
- 52. Pie cavo
- 53. Coaliciones tarsales
- 54. Hallux valgus
- 55. Hallux rigidus
- 56. Espondilolisis espondilolistesis
- 57. Lumbalgias
- 58. Ciáticas y otras lumboradiculalgias discales
- 59. Espondilodiscitis infecciosas no tuberculosas
- 60. Escoliosis idiopática del adulto
- 61. Espondiloartrosis
- 100. Traumatismos raquimedulares

ORTOPEDIA PEDIATRICA

- 101. Luxación congénita de cadera
- 102. Cojera dolorosa del niño. Sinovitis transitoria de cadera y Perthes
- 103. Epifisiolisis del adolescente
- 104. Pie plano
- 105. Pie en mecedora. Sinostosis tarsal. Osteocondrosis del pie
- 106. Pie bot congénito
- 107. Pie cavo
- 108. Hallux valgus

- 109. Hallux varus congénito
- 110. Genu varo. Blount. Genu valgo
- 111. Osteocondritis disecante. Rótula luxable
- 112. Luxación recidivante, habitual y permanente de rótula
- 113. Infecciones osteoarticulares del recién nacido, lactante y niño
- 114. Dismetría de miembros
- 115. Escoliosis idiopática. Escoliosis congénita, Neurofibromatosis y Paralítica
- 116. Xifosis postural congénita. Scheuermann
- 117. Osteogénesis imperfecta

TRAUMATOLOGÍA PEDIÁTRICA

- 118. Fracturas en general. El hueso del niño
- 119. Lesiones traumáticas del hombro y el brazo
- 120. Lesiones traumáticas del húmero distal
- 121. Fracturas de extremidad superior de cúbito y radio
- 122. Luxaciones de codo
- 123. Fracturas de antebrazo y puño
- 124. Lesiones traumáticas de la mano
- 125. Fracturas de la pelvis y fémur proximal
- 126. Fracturas de la diáfisis femoral
- 127. Fracturas del fémur distal y tibia proximal
- 128. Fracturas de tibia y de tobillo
- 129. Lesiones traumáticas del pie
- 130. Fracturas decolamientos
- 131. El niño politraumatizado

TUMORES ÓSEOS

- 132. Tumores óseos: clasificación, diagnóstico y principios terapéuticos
- 133. Metástasis óseas
- 134. Lesiones seudo-tumorales

MISCELANEA

- 135. Enfermedad de Paget
- 136. Algodistrofia