



RESIDENCIA EN NEUROPSICOLOGÍA EN ADULTOS

2023

Residencia en Neuropsicología en Adultos

Responsables

Dirección: Lucia Crivelli
Coordinación: Florencia Clarens

Requisitos de Ingreso

- Ciudadanía Argentina.
- Título de Licenciado/a en Psicología otorgado por una universidad pública o privada con reconocimiento estatal.
- Matrícula nacional habilitante y seguro de responsabilidad profesional o de mala praxis.
- Título expedido hace menos de 5 años.
- Realizar la entrevista con los responsables de la residencia.

Duración

2 años

Certificación al Egreso

Certificado de residencia completa FLENI

Vacantes

1 vacante anual

Carga horaria total

40 horas semanales

3.520 horas en total

Fundamentación y propósitos

La residencia en Neuropsicología en adultos de FLENI se fundamenta en la necesidad de formar profesionales altamente capacitados en el diagnóstico, seguimiento y tratamiento de pacientes con trastornos cognitivos progresivos y pacientes con desórdenes conductuales y cognitivos secundarios a una injuria cerebral además de otras enfermedades neurológicas.

La excelencia académica de FLENI ofrece a quienes se forman un entorno de aprendizaje de calidad y brinda la oportunidad de trabajar de manera interdisciplinaria junto con un equipo de neurólogos, fonoaudiólogos, médicos clínicos, investigadores, entre otros. La investigación clínica y actualización científica constante serán parte fundamental de la residencia, ya que se fomenta la participación en proyectos del servicio y proyectos propios del residente.

Perfil de quien egresa

El residente egresado demostrará una sólida comprensión de las relaciones cerebro conducta en la adultez. Asimismo, el egresado evidenciará un conocimiento avanzado de los métodos de evaluación relevantes para la neuropsicología clínica y habilidad en la evaluación neuropsicológica, incluida la recopilación de información, la interpretación y la redacción de informes.

Quien se forme en este programa, podrá ser capaz de diseñar planes de rehabilitación en formato grupal e individual según la patología del paciente adulto. El residente egresado tendrá un sólido desarrollo de habilidades de investigación clínica.

Estructura del programa de residencia

La residencia de Neuropsicología en adultos es un programa de dos años con actividades clínicas, académicas y de investigación. Los residentes están involucrados en el diagnóstico y atención clínica de pacientes internados y ambulatorios y en el desarrollo de actividades de varios servicios de FLENI que incluyen:

- Centro de Memoria y Envejecimiento-Sede Belgrano
- Instituto de Agudos (sala de internación)-Sede Belgrano
- Servicio de Neurología con consultorios externos en Sede Escobar
- Instituto de Rehabilitación y Educación Terapéutica de FLENI-Sede Escobar
- Centro para la Investigación de Enfermedades Neuro inmunológicas (CIEN) -Sede Belgrano
- Centro integral de epilepsia-Sede Belgrano

DESARROLLO DEL PROGRAMA

PRIMER AÑO

Rotación a tiempo parcial

Mes 1 a Mes 6

Áreas de desempeño y objetivos específicos de aprendizaje

- Centro de Memoria y Envejecimiento
 - Conocer en profundidad los perfiles cognitivos de las enfermedades neurodegenerativas.
 - Puntuar las pruebas neuropsicológicas luego de su administración y realizar su consecuente barematización con normas locales y adaptadas culturalmente a fin de distinguir perfiles cognitivos en el espectro del envejecimiento normal, deterioro cognitivo y demencias.
 - Interpretar los hallazgos de la evaluación neuropsicológica en el contexto clínico del paciente, integrando aspectos de la historia clínica.
 - Integrar a la evaluación neuropsicológica la valoración funcional y conductual del paciente adulto
- Neurología Cognitiva
 - Conocer estudios complementarios en el diagnóstico en el consultorio del neurólogo cognitivo
 - Adquirir amplia experiencia teórica sobre bases neuroanatómicas de los procesos cognitivos para entender cómo estas disfunciones impactan en la sintomatología clínica
 - Entender la importancia de la entrevista inicial a pacientes y familiares de pacientes que permitan formular la primera hipótesis diagnóstica .
 - Identificar los motivos de consulta más frecuentes en el consultorio para pacientes ambulatorios de neuropsicología.
 - Interpretar correctamente el pedido de orden médica de evaluación neuropsicológica.
- Estimulación cognitiva para demencias
 - Conocer y aplicar métodos en estimulación cognitiva en trastornos neurodegenerativos.
- Rehabilitación cognitiva y de lenguaje
 - Conocer y aplicar técnicas de rehabilitación cognitiva para restaurar o compensar las funciones cognitivas alteradas luego de injuria cerebral focal.

- Neuro inmunología y Enfermedades desmielinizantes
 - Conocer en profundidad los perfiles cognitivos de las enfermedades autoinmunes.
 - Adquirir experiencia en las pruebas neuropsicológicas comúnmente usadas en enfermedades autoinmunes y su fundamento clínico.
- Centro integral de epilepsia
 - Conocer la utilidad de la evaluación neuropsicológica en el marco de la epilepsia.
 - Familiarizarse con los perfiles neuropsicológicos de pacientes con epilepsia.
 - Entender la importancia de la evaluación cognitiva prequirúrgica en la epilepsia y su integración con los resultados del resto de los estudios médicos solicitados (VEEG, RMN, PET).
- Actividades de investigación
 - Asistir en proyectos de investigación en curso del servicio.

Estrategias de enseñanza del Mes 1 al Mes 6

- Observación de evaluaciones neuropsicológicas y tratamientos.
- Observación de la primera consulta en el consultorio de neurología cognitiva junto con el neurólogo tratante.
- Participación en Ateneos bibliográficos y Journal Clubs del servicio para poder adquirir conocimientos teóricos.
- Participación en ateneos de casos clínicos del Servicio.
- Análisis de casos y de informes con supervisión.
- Curso de formación pago en metodología de investigación fuera de FLENI.

Rotación a tiempo parcial

Mes 7 a Mes 12

Áreas de desempeño y objetivos específicos de aprendizaje

- Instituto de Rehabilitación y Educación Terapéutica de FLENI -Sede Escobar
 - Conocer en profundidad los perfiles cognitivos de las injurias cerebrales focales.
 - Conocer y aplicar técnicas de rehabilitación cognitiva para restaurar o compensar las funciones cognitivas alteradas luego de injuria cerebral focal en pacientes agudos.
 - Participar en rondas clínicas y ateneos interdisciplinarios del Instituto de rehabilitación.

- Servicio de Neurología con consultorios externos en Sede Escobar
 - Adquirir amplia experiencia teórica sobre bases neuroanatómicas de los procesos cognitivos en injurias cerebrales
 - Formular la primera hipótesis diagnóstica a través de los datos obtenidos en la primera consulta.
- Instituto de Agudos (sala de internación)-Sede Belgrano
 - Aplicar instrumentos breves y rápidos, tipo bedside o screening a pacientes adultos
 - Brindar información del estado cognitivo del paciente internado para la primera hipótesis diagnóstica junto con el equipo de residentes de Neurología.
- Actividades de investigación
 - Preparar el envío de un trabajo tipo poster con base de datos y proyectos de investigación propios del servicio a un congreso nacional.
 - Adquirir experiencia en el envío de trabajos científicos y su consecuente presentación en congresos nacionales e internacionales.

Atención a pacientes

Pasado el 6to mes, para quien realice la residencia, por la tarde tendrá asignado consultorio para atención de pacientes.

Los objetivos principales de esta rotación serán que el residente logre:

- Realizar de manera autónoma una evaluación neuropsicológica, conociendo en profundidad cada prueba seleccionada y su barematización e integrarlo en un informe final
- Evolucionar en la historia clínica los principales hallazgos del paciente en la entrevista inicial.
- Colaborar con el equipo multidisciplinario que atiende al paciente adulto, tanto en su diagnóstico y tratamiento, fomentando la habilidad de trabajo en equipo y la comunicación efectiva a través de reuniones frecuentes y de ateneos clínicos.
- Planificar y diseñar planes de rehabilitación y estimulación cognitiva de manera individual y grupal conociendo los perfiles cognitivos del paciente adulto
- Establecer objetivos terapéuticos claros, adaptar las intervenciones a las necesidades individuales de los pacientes y trabajar de manera colaborativa con el paciente y su familia y cuidadores

Estrategias de enseñanza

- Atención del paciente en consultorio
- Supervisiones semanales individuales con referentes del área.
- Análisis de casos y de informes con referentes.
- Participación Activa en Ateneos bibliográficos y Journal Clubs del servicio para poder adquirir conocimientos teóricos.
- Participación en los ateneos del Servicio. Disertación de un ateneo propio del residente hacia finales del primer año.
- Cursos de formación dentro de FLENI.

Evaluación del primer año

Competencias teóricas y de razonamiento:

- Se evaluarán estas competencias a través de la presentación de un caso clínico en un ateneo del servicio de neurología cognitiva hacia el final del primer año.
- El residente, en su ateneo, debe presentar un caso clínico y realizar una revisión bibliográfica pertinente.

Competencias Clínicas:

- manejo terapéutico
- evaluación de pacientes
- redacción de informes

Competencias de trabajo en equipo:

- Puntualidad
- Asistencia
- Relación con el equipo

SEGUNDO AÑO

Áreas de desempeño y objetivos específicos de aprendizaje

- Evaluación neuropsicológica
 - Realizar de manera autónoma una evaluación neuropsicológica tanto en consultorios externos como en sala de internación.
 - Colaborar con el equipo multidisciplinario que atiende al paciente adulto.
- Rehabilitación y estimulación cognitiva
 - Planificar y diseñar planes de rehabilitación y estimulación cognitiva de manera individual y grupal a pacientes con afecciones neuropsicológicas diversas.
- Actividades a la comunidad
 - Preparar charlas a la comunidad sobre temas de interés en Neuropsicología y Neurología Cognitiva.

- Actividades de investigación
 - Adquirir un sólido dominio de los conocimientos relacionados con la investigación científica en neuropsicología.
 - Publicar un trabajo científico como primer autor en una revista indexada hacia finales del 2do año.

Estrategias de enseñanza

- Supervisiones semanales individuales con referentes del área.
- Reuniones semanales de mentoría de investigación para poder desarrollar su trabajo de investigación científica.
- Análisis de casos y de informes con referentes.
- Participación en ateneos bibliográficos y Journal Clubs del servicio para poder adquirir conocimientos teóricos. Disertación de un ateneo bibliográfico exclusivo de Neuropsicología.
- Participación en ateneos de casos clínicos del Servicio. Disertación de un ateneo propio con caso clínico del residente hacia finales del segundo año.
- Cursos de formación dentro de FLENI.

Evaluación del segundo año

Competencias teóricas y de razonamiento:

- Se evaluarán estas competencias a través de la presentación de un caso clínico en un ateneo del servicio de neurología cognitiva hacia el final del primer año y a través de una disertación de un ateneo bibliográfico exclusivo de Neuropsicología.

Competencias Clínicas:

- manejo terapéutico
- evaluación de pacientes
- redacción de informes

Competencias de trabajo en equipo:

- Puntualidad
- Asistencia
- Relación con el equipo

Hacia finales del segundo año y como método de evaluación, el residente deberá publicar un trabajo científico como primer autor en una revista indexada.

En el caso de que se requiera una prórroga para la publicación, se evaluará si se otorga una prórroga de 6 meses considerando el estado de la publicación.

Consideraciones acerca de las actividades de investigación

La supervisión y el apoyo con respecto a los proyectos de investigación de los residentes serán brindados por miembros del equipo de neuropsicología que poseen proyectos de investigación en marcha y amplia trayectoria en la publicación de trabajos científicos.

A lo largo de la residencia, el residente tendrá horarios protegidos tanto para trabajos de investigación como para tutorías específicas con proyectos de investigación propios.

Como requisito, si el residente no tenga previamente los conocimientos, se instará a participar de cursos transversales ajenos a FLENI, como metodología de investigación y estadística, a cargo del servicio.

La financiación para viajar a congresos nacionales e internacionales estará sujeto al compromiso del residente en elaboración del trabajo y el cumplimiento de los objetivos mencionados anteriormente.

Actividades académicas

Las actividades académicas de formación de los residentes constan de la participación en diversas actividades dentro y fuera de FLENI.

- Ateneo de Neurología Cognitiva, Neuropsiquiatría y Neuropsicología.
- Reuniones semanales de Neuropsicología con clases específicas para miembros del equipo.
- Ateneo del Centro Integral de Epilepsia
- Journal Club del Servicio de Neurología Cognitiva
- Rondas clínicas del Servicio con discusión de casos.
- Clases de la materia de Neurología de la UBA dictada en FLENI .
- Asistencia a cursos transversales de la residencia como metodología de la investigación y estadística.
- Asistencia a cursos de extensión universitaria brindada por el Servicio de Neurología Cognitiva, Neuropsiquiatría y Neuropsicología.
- Asistencia a materias en formato modalidad virtual de la Carrera de Especialización de Neuropsicología Clínica de la UBA

Supervisión y mentorías

A lo largo del 1er año el residente tendrá una reunión semanal con los responsables de la residencia para supervisión y planificación de actividades acordes de la residencia.

En el segundo semestre del primer año tendrá reuniones semanales de mentoría de investigación para poder desarrollar su trabajo de investigación científica.

En el segundo año tendrá bloqueado un espacio de supervisión para poder ofrecerle al residente de 1er año.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

1er año

Mes 1 a Mes 6

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8	Centro de memoria y envejecimiento	Neurología Cognitiva	Ateneo Servicio	Actividades investigación	Neuroinmunología y Enf Desmielinizantes
9			Reunion Semanal NPS		
10					
11					
12	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
13		Supervision Responsable Residencia		Ateneo Epilepsia	Journal Club
14	Ronda Clinica Servicio	Estimulación Cognitiva para demencias	Rehabilitación Cognitiva y Lenguaje	Centro de memoria y envejecimiento	Centro de memoria y envejecimiento
15	Centro de memoria y envejecimiento				
16					

Mes 7 a Mes 12

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8	SEDE ESCOBAR*		Ateneo Servicio		
9			Reunion Semanal NPS	Recorrida de sala	Recorrida de sala
10			Recorrida de sala		Actividades investigación
11				Actividades investigación	Actividades investigación
12	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
13		Supervision Responsable Residencia	Mentoria Investigacion	Ateneo Epilepsia	Journal Club
14	SEDE ESCOBAR*		Atencion a pacientes	Atencion a pacientes	Atencion a pacientes
15		Atencion a pacientes	Atencion a pacientes	Atencion a pacientes	Atencion a pacientes
16		Atencion a pacientes	Atencion a pacientes	Atencion a pacientes	Atencion a pacientes
17		Atencion a pacientes		Atencion a pacientes	Atencion a pacientes
18		Atencion a pacientes		Atencion a pacientes	Atencion a pacientes

Rotaciones
Atencion a pacientes
asistencia a profesionales
Actividades academicas
Actividades investigacion

*Rotación en :

- Servicio de Neurología con consultorios externos en Sede Escobar
- Instituto de Rehabilitación y Educación Terapéutica de FLENI -Sede Escobar
- Centro de Imágenes Moleculares (CIM) -Sede Escobar

2do año
 Mes 1 a Mes 12

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8			Ateneo Servicio		
9			Reunion Semanal NPS	Recorrida de sala	Recorrida de sala
10	Atencion a pacientes	Recorrida de sala		Actividades investigacion	Actividades investigacion
11	Atencion a pacientes			Actividades investigacion	Actividades investigacion
12	Atencion a pacientes	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
13		Supervision Responsable Residencia	Mentoria Investigacion	Ateneo Epilepsia	Journal Club
14	Supervision a R1		Atencion a pacientes	Atencion a pacientes	Atencion a pacientes
15	Supervision a R1	Atencion a pacientes	Atencion a pacientes	Atencion a pacientes	Atencion a pacientes
16	Atencion a pacientes	Atencion a pacientes	Atencion a pacientes	Atencion a pacientes	Atencion a pacientes
17	Atencion a pacientes	Atencion a pacientes		DOCENCIA	Atencion a pacientes
18	Atencion a pacientes	CHARLAS PARA LA COMUNIDAD		DOCENCIA	Atencion a pacientes