

Programa

NEUROCIENCIA BUENOS AIRES

**Ministerio de Salud
Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires
Diciembre 2020**

VISIÓN Y OBJETIVOS

1. Visión

Crear un espacio de referencia en Neurociencias en la ciudad de Buenos Aires, enmarcado institucionalmente en el ámbito del Ministerio de Salud, para contribuir al desarrollo y promoción de las mismas vinculados a la transformación de las diferentes áreas.

2. Objetivos

Objetivos generales

- Institucional: Crear un Programa integral de neurociencias en el ámbito del GCBA, que integre el conocimiento científico del área con las distintas necesidades de la gestión.
- Académico: Desarrollar múltiples programas de formación con el fin de proporcionar una educación continua a todos los profesionales interesados en los temas de esta área.
- Sanitario: Ser un espacio de referencia a los tomadores de decisiones y brindar datos sólidos y herramientas concretas en forma continua.

Objetivos específicos

- Realizar un diagnóstico de situación de las diferentes problemas emergentes de la población
- Desarrollar un protocolo de diagnóstico y tratamiento de los diferentes problemas prevalentes de la comunidad.
- Promover herramientas de detección temprana para Atención primaria.
- Organizar un sistema de formación continua de profesionales.
- Generar actividades de prevención dirigidas a la población general y al sistema de atención primaria.

3. Estructura de Funcionamiento

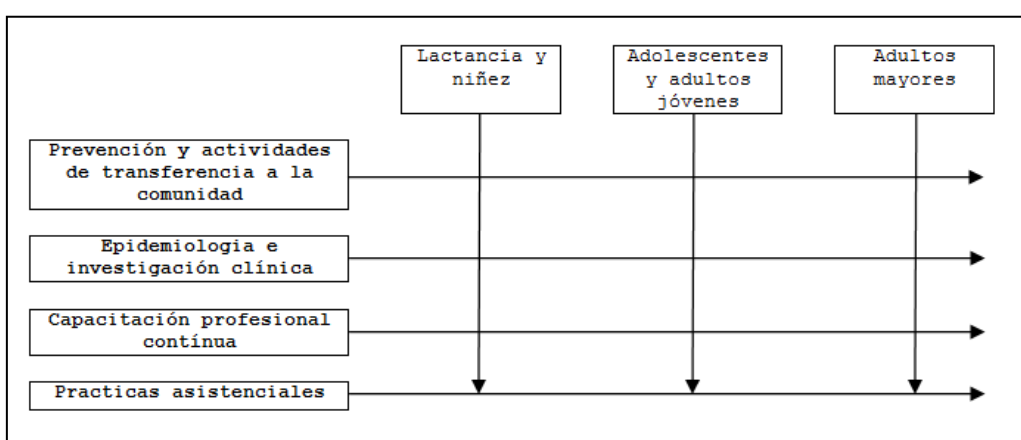
Un coordinador (Dra Adriana Tarulla), un staff principal (Dres. Ricardo Allegri, Fabian Román, Alejandro Palma, Carlos Morasso y Leonardo Bartoloni) y staff complementario (seleccionado a partir de las temáticas a desarrollar)

4. Ejes Estructurales del Programa

El contenido del programa se basará en tres ejes estructurales, los cuales permiten establecer múltiples actividades, vínculos y contenidos, como consecuencia de articulación y/o vinculación de estos.

1. Eje 1. Etapas del ciclo vital: Refiere a los principales segmentos etarios y/o etapas del ciclo vital que se van a desarrollar, principalmente por alta prevalencia de determinadas problemas mentales y neurológicos.
 - a. Lactancia y niñez

- b. Adolescentes y adultos jóvenes
 - c. Adultos mayores
2. Eje 2. Procesos operativos: Refiere a los principales procesos a desarrollar en cada una de las etapas descriptas en el eje 1.
- a. Prevención y Actividades de transferencia a la comunidad.
 - b. Epidemiología e Investigación clínica
 - c. Capacitación profesional continua
 - d. Prácticas asistenciales
3. Eje 3. Procesos de gestión: Refiere al resultado obtenido en la operatividad y ejecución de las propuestas que forman parte al unificar los procesos operativos en cada uno de los rangos etarios del ciclo vital.



PREVENCION Y ACTIVIDADES DE TRANFERENCIA A LA COMUNIDAD

Se realizaran campañas de prevención y actividades de transferencia para los diferentes proyectos:

- Semana del Envejecimiento Saludable: se realiza la semana del 21 de Septiembre establecido por Ley 6008 Decreto 324/18 de la Legislatura Porteña .
- Dia Mundial del ACV: 29 de Octubre.

Nuevos Proyectos Propuestos 2021-2023:

- Neuro Post COVID
- LATAM Fingers
- Ciudad Amigable
- Asociación de familiares con APS y CEMAR.
- APS-CESAC : Referencia y Contrarreferencia en trast.Cognitivos

EPIDEMIOLOGÍA E INVESTIGACIÓN CLINICA

Estudio epidemiológico y relevamiento de recursos tecnológicos y profesionales del equipo de neurociencias en el marco del Ministerio de Salud de CABA.

Se basa en un relevamiento oficial de todos los recursos tecnológicos, recursos humanos en cada uno de los servicios de neurología, de salud mental, de geriatría y de neurocirugía en el ámbito de la CABA.

Para este eje se trabajará sobre una articulación institucional con otros ministerios como: Desarrollo Humano, Educación Espacios Público, Hacienda, entre otros con Sociedades Científicas (la Sociedad Neurológica Argentina (SNA), Sociedad de Neurología Infantil (SANI), Asociación Argentina de Psiquiatras (AAP), y S.A.G.G (Sociedad Argentina de Gerontología y Geriatría)) entre otras.

CAPACITACIÓN PROFESIONAL CONTINUA

1. Guía de práctica clínica

Se desarrollará una Guía de práctica clínica sobre cada uno de los problemas neurológicos y de salud mental prevalentes, entre las cuales están (deterioro Cognitivo, epilepsia, depresión,estrés, trastornos del neurodesarrollo, movimientos anormales, enfermedades cerebro vasculares, esquizofrenia, adicciones ,entre otras).

2. Ateneo Central de Neurociencias

Se realizarán dos ateneos anuales en conjunto con especialistas en adultos e infanto-juveniles. La presentación incluirá Casos Clínicos y la actualización de la temática.

3. Curso de Trastornos Cognitivos y Conductuales en el Envejecimiento

Dirigido a Residentes y Concurrentes del GCBA

4. Jornada de Neurociencia Cognitiva del Gobierno de la Ciudad de Bs As:

Dirigido a Neurólogos, Psiquiatras y Psicólogos interesados en las Neurociencias.

PRACTICAS ASISTENCIALES

Red de trastornos cognitivos

Se impulsará el desarrollo de la red de neurociencias en centros colaborativos en la ciudad de Buenos Aires , organizada de acuerdo con los diferentes niveles de complejidad. Se desarrollará un protocolo básico en común y una sistemática de trabajo, así como una base de datos centralizada y una red de colaboración, entrenamiento y derivación de pacientes.

TRAYECTORIA de NCBA

(Actividades más relevante de 2018-2020)

1. Semana del Envejecimiento Saludable. Legislatura de la Ciudad de Buenos Aires y del Ministerio de Salud de la Ciudad de Buenos Aires (2018) <https://www.buenosaires.gob.ar/salud/noticias/semana-del-envejecimiento-saludable>. Ley N° 6008. Decreto 324/18.
2. Curso de Trastornos Neurocognitivos y Demencias para el equipo de Salud. Hospital Borda. Ministerio de Salud de la Ciudad de Buenos Aires (2019)
3. Capacitación para el equipo de la salud. Detección precoz y prevención en deterioro cognitivo. Asociación Médica Argentina. (2019)
4. Disertación con expertos. Desafíos actuales del sistema de salud en el marco del envejecimiento poblacional. Legislatura de la Ciudad de Buenos Aires. (2019)
5. Día Mundial del Cerebro. Prensa y Difusión. <https://www.buenosaires.gob.ar/noticias/dia-mundial-del-cerebro> Ministerio de Salud del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. (2019)
6. Relevamiento centralizado de profesionales vinculados a las neurociencias en el ámbito del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires (2019).
7. Relevamiento centralizado de recursos estructurales y humanos en el área de neurociencias del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires (2019).
8. Registro centralizado de trastornos cognitivos y demencias en los efectores públicos y privados del Gobiernos de la Ciudad de Buenos Aires. (2019)
9. “Recomendaciones para la detección y diagnóstico de pacientes con demencia debida a Enfermedad de Alzheimer en la Ciudad de Buenos Aires.” VERTEX Rev. Arg. de Psiquiat. 2019 Mar-Apr; 30(144): 85-96. Ignacio Demey, Juan A. Ollari, Galeno Rojas, Pablo Bagnati, Diego Sarasola, Fabián Román, Adriana Tarulla, Andre Blake, Gustavo Selever, Aldo Caridi, Ricardo F. Allegri. <http://www.polemos.com.ar/vertex144.php>
10. Informe de Intervención de Salud Mental en Instituciones Extra-hospitalarias de Aislamiento Social Preventivo Obligatorio (ASPO) por sospecha de COVID-19. En colaboración con la (D.G.S.A.M.) Dirección General de Salud Mental. (2020)
11. Recomendaciones para el uso de elementos de protección frente COVID-19 por parte del personal de Salud Mental en el ámbito del Gobierno de la Ciudad de

- Buenos Aires. En colaboración con la (D.G.S.A.M.) Dirección General de Salud Mental. (2020)
12. Construcción y puesta a punto de herramienta de “triage” para estratificación de la severidad de la consulta en salud mental en Instituciones Extra-hospitalarias de Aislamiento Social Preventivo Obligatorio (ASPO) por sospecha de COVID-19. En colaboración con la (D.G.S.A.M.) Dirección General de Salud Mental. (2020)
 13. Diseño de Protocolo de Detección de Problemas de Memoria en la Comunidad (telefónica) en el contexto de la Epidemia por Coronavirus (COVID-19) En colaboración con la (D.G.S.A.M.) Dirección General de Salud Mental. (2020)
 14. Neurology and COVID-19: A Global Forum. Working group on follow-up and long-term care. World Health Organization. Working Groups. Follow-up & long-term impacts. Dr. Ricardo F. Allegri. Miembro de Neurociencia Buenos Aires.
 15. Webinar Alzheimer Iberoamérica. Prevención del Deterioro Cognitivo en América Latina. Forum Iberoamericano de Neurociencia Cognitiva. (2020). <https://alzheimერიberoamerica.org/mes-mundial-de-alzheimer-hablemos-de-demencia-ciclo-de-conferencias-aib/>
 16. Webinar Alzheimer Iberoamérica. Aislamiento por COVID en primera persona. Forum Iberoamericano de Neurociencia Cognitiva. (2020).
 17. Construcción de Primera Red de Trastornos Neurocognitivos en la Ciudad de Buenos Aires (Resol 1524/MSGC/19) del 27/06/19.

Actividades en las que participaron miembros del Programa NCBA en representación

1. Webinar: Resiliencia en época de COVID-19. Invitados: Dra. Anna Fores (España), Dr. Fabián Román (Argentina) Organiza: Red Iberoamericana de Neurociencia Cognitiva, Fundación Hippocampus, Programa Neurociencia Buenos Aires (Marzo 2020).
2. Webinar: "Neurociencia y Juego" Invitada: Dra. Dalul Ordhei (Dominicana) Coordina: Dr. Fabián Román Organiza: Red Iberoamericana de Neurociencia Cognitiva, Fundación Hippocampus y Programa Neurociencia Buenos Aires (Marzo 2020)
3. Webinar: "El cerebro adolescente" Invitada: Dra. Rosalba Gautreaux (Dominicana) Coordina: Dr. Fabián Román. Organiza: Red Iberoamericana de Neurociencia Cognitiva, Fundación Hippocampus y Programa Neurociencia Buenos Aires (Marzo 2020).

4. Webinar: "Por qué el miedo no ayuda a tomar buenas decisiones, consecuencias desde la Neuroeducación". Invitados: Dr. David Bueno (España), Dr. Fabián Román (Argentina) Organizado por: Red Iberoamericana de Neurociencia Cognitiva, Fundación Hippocampus y Programa Neurociencia Buenos Aires (Abril 2020).
5. Webinar: "El cerebro matemático" Invitada: Lic. Sandra Torresi (Argentina) Coordina: Dr. Fabián Román. Organiza: Red Iberoamericana de Neurociencia Cognitiva, Fundación Hippocampus y Programa Neurociencia Buenos Aires (Abril)
6. Webinar: "Mindfulness desde la Neurociencia" Invitado: Dr. Mauricio Conejo (Puerto Rico) Coordina: Dr. Fabián Román. Organiza: Red Iberoamericana de Neurociencia Cognitiva, Fundación Hippocampus y Programa Neurociencia Buenos Aires (Abril 2020)
7. Webinar: "Cognición Moral y Neurodesarrollo" Dra. Victoria Poenitz (Argentina) Coordina: Dr. Fabián Román Organiza: Red Iberoamericana de Neurociencia Cognitiva, Fundación Hippocampus y Programa Neurociencia Buenos Aires (Abril 2020)
8. Webinar: "Neuromitos sobre el desarrollo cognitivo infantil" Dra. Julia Hermida (Argentina) Coordina: Dr. Fabián Román. Organiza: Red Iberoamericana de Neurociencia Cognitiva, Fundación Hippocampus y Programa Neurociencia Buenos Aires (Abril 2020).
9. Webinar: "TDAH, entre educación y salud: ¿Qué estamos haciendo y qué debemos hacer?" Lic. Alejandro Antunez (Dominicana) Coordina: Dr. Fabián Román Organiza Red Iberoamericana de Neurociencia Cognitiva, Fundación Hippocampus y Programa Neurociencia Buenos Aires (Abril 2020)
10. Webinar: "Habilidades Sociales en pandemia por COVID-19" Organiza Universidad Cooperativa de Colombia, Programa Neurociencia Buenos Aires y Red Iberoamericana de Neurociencia Cognitiva (Mayo 2020).
11. Webinar: Controversias en Neurociencia. Tele-Neuropsicología en Latinoamérica Conferencistas: Dr. Ricardo Allegri (Argentina), Dr. Paula Caramelli (Brasil), Dra. Claudia Dechent (Chile), Dra. Lucia Crivelli (Argentina), Dr. Fabián Román (Argentina), Dr. Ernesto Barcelo (Colombia) Organizado por: Programa Neurociencia Buenos Aires, Red Iberoamericana de Neurociencia Cognitiva, Fundación Hippocampus, Universidad Maimónides, Doctorado en Psicología con orientación en Neurociencia Cognitiva Aplicada. Universidad de la Costa Colombia, Doctorado en Neurociencia Cognitiva Aplicada. Fórum Iberoamericano de Neurociencia Cognitiva (Junio 2020).
12. Webinar Jornadas "Vínculos Familiares en Tiempos de Pandemia" en conjunto con Asociación Síndrome de Down de la República Argentina ASDRA, Facultad de Medicina Fundación H.A. Barceló (Junio 2020).

13. Jornadas Internacionales Argentina – Colombia- España - Perú - “Salud Mental en el Equipo de Salud en Tiempos de Covid-19”,en conjunto con Asociación Nacional de Psicooncología del Perú.ESECS Escuela Especializada en Ciencias de la Salud -Grupo AUNA (Perú-Colombia).(Junio2020)
14. Jornadas Argentino- Ecuatorianas “Pandemia Psiquiátrica: Una Mirada a la realidad”con el Aval científico de:Asociación Ecuatoriana de Psiquiatría,Sociedad Ecuatoriana de Bipolaridad,Asociación Ecuatoriana de Psiquiatría Biológica,Asociación Ecuatoriana de Psicogeriatría,Asociación Ecuatoriana de Patología Dual Asociación Argentina de Psiquiatras(Julio2020).
15. Jornadas Interdisciplinarias Bornout en Tiempos de Pandemia (Webinar disponible)Organizadas por:Facultad de Medicina Fundación H.A. Barceló,Cátedras de Bioética, Emergentología y Salud Mental SAME GCABA y Neurociencia Buenos Aires GCABA (Septiembre 2020)
16. Creación de material audiovisual (videos en formato perlas) sobre emergentes en tiempo de cuarentena de menos de un minuto de duración con mas de 3000 visualizaciones en LinkedIn.



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES
"2021 - Año del Bicentenario de la Universidad de Buenos Aires"

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Buenos Aires,

Referencia: C.EX-2021-04752393- -GCABA-DGPLO

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 8 pagina/s.