

## ACTA 1

Buenos Aires, 08 de ENERO 2026

En el día de la fecha se reúne el Jurado resultante del Sorteo realizado por la Dirección General Administración y Desarrollo de Recursos Humanos del Ministerio de Salud, para la cobertura de un cargo de Médico de Planta Psiquiatría convocado por DI-2025-200-6CABA HGAT, que tramita por EX-2025-43395479-GCABA-DGAYDRH. Se encuentran presentes en este acto, los Dres. Brasio, Diego Alberto por el Hospital General de Agudos TORNÚ, el Dr. Pérez, Hernán Rubén y por el Hospital General de Agudos TORNÚ, el Dr. Bence, Omar Andrés por el Hospital General de Agudos TORNÚ, el Dr.

Como Veedor Gremial designado por la Asociación de Médicos Municipales el Dra. Dahlberg, Paola Lilia. Se procede a realizar la evaluación de antecedentes de los postulantes, completando la grilla correspondiente y se establece la fecha del examen para el día 29 de ENERO del corriente año, y el temario será el que se detalla a continuación: 9hs

- Trastorno de Ansiedad
- Trastorno depresivo Mayor
- Trastorno de la Personalidad

Sin más temas que tratar, se da por finalizada la reunión a las 1130hs.

Omar Andrés Bence  
Médico  
Especialista en Psiquiatría  
M.N.: 113.530

Dr. HERNAN R. PEREZ  
MEDICO  
ESP. EN PSIQUIATRIA Y PSICOLOGIA MEDICA  
M.N. 75614 M.P. 221800

Dr. DIEGO A. BRASIO  
M.N. 56959  
JEFE DE DEPARTAMENTO MEDICINA  
HOSPITAL GRAL. DE AGUDOS E. TORNÚ

Paola Lilia Dahlberg  
MEDICO  
M.N. 106668

Una vez finalizada la reunión, se confecciona el ACTA, que será firma por todos los integrantes del Jurado presentes, y se envía al Departamento de Recursos Humanos a los fines de ser publicada en la pagina web de la DGAYDRH.



**G O B I E R N O D E L A C I U D A D D E B U E N O S A I R E S**

"2026 - Año del 30° Aniversario de la sanción de la Constitución de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires"

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

Buenos Aires,

**Referencia:** ACTA 1 - DI 200/2025

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.