

# Hospital Dr. Carlos G. Durand



Asociación de Profesionales Universitarios  
**LVIII JORNADAS CIENTÍFICAS ANUALES:**

**XXIV Jornadas Científicas De Residentes**  
**XXX Jornadas de Enfermería**  
**XXIX Jornadas de Técnicos**  
**XXIX Jornadas de Administración**  
**XI Jornadas del I.A.R**

## **“Desafíos del hospital en el siglo XXI”**

21 al 25 de octubre 2024

### **REGLAMENTO PARA RESÚMENES Y PÓSTERS**

#### ***Instructivo para envío de resúmenes***

1. El contenido del resumen tendrá una extensión máxima de 500 palabras (título y autores quedan excluidos del conteo). Deberá estar en tamaño A4 vertical, formato estrecho, letra Arial, tamaño 10, interlineado sencillo y justificado.
2. Debe incluir los apartados:

**Título:** describir en forma concisa y clara el tema abordado (en mayúscula y negrita).

**Autores:** Apellido e inicial de los nombres y servicios intervinientes. El primer autor mencionado, será aquel que realice la presentación del póster.

Para trabajos cuya participación en el mismo haya sido de un solo servicio, el límite de integrantes será de hasta 6 autores. En el caso de un trabajo interdisciplinario, será obligatoria la participación de todos los servicios tratantes, con un máximo de 10 autores. Todos los autores deberán estar inscriptos a las Jornadas al momento del envío del resumen.

**Introducción:** Fundamentar la importancia del tema, plantear el interrogante que justifica el estudio o la presentación del caso clínico y formular adecuadamente la hipótesis (si corresponde).

**Objetivos:** El/los objetivos se deben formular con precisión.

**Materiales y método:** Especificar lugar y fecha de la realización del estudio, describir el diseño de estudio, definir la población en forma clara y completa y especificar los criterios de inclusión. También deben describir los métodos estadísticos que fueron utilizados (si corresponde).

**Resultados:** Expresarlos en forma precisa, señalar las características generales de la población y acompañar los resultados de medidas de tendencia central con medidas de dispersión y nivel de significación (si corresponde).

Los resultados obtenidos se deben relacionar con los objetivos planteados. En reportes de caso, deben describir el caso clínico.

**Conclusiones:** Se deben basar en los resultados obtenidos y deben responder a cada uno de los objetivos en forma concisa.

3. Se pueden inscribir trabajos que hubiesen sido presentados en congresos durante el último año.
4. El resumen deberá enviarse a través del correo electrónico o código QR antes de la fecha límite. El mismo deberá estar adjunto en formato PDF y en el cuerpo del correo electrónico deberá estar incluido el título, autores y servicio/os intervinientes.
5. En los días posteriores al envío, se enviará un correo electrónico para informar la aceptación o rechazo del resumen. Con la aceptación del resumen, se enviará el número de póster asignado e indicaciones para la exposición. En caso de que el resumen no cumpla con las condiciones del presente reglamento, se considerará rechazado.

### **FECHA LÍMITE DE ENVÍO**

Viernes 23 de agosto de 2024

**(SIN PRORROGA)**

#### **Envío del resumen**

<https://forms.gle/DcARJuNtFpFwsc1Q6>



Envío resumen 2024

#### **Link de inscripción a las Jornadas**

<https://forms.gle/YsRBTUhoTH26BKdE8>



Inscripción Jornadas

## ***Instructivo para pósters***

1. El trabajo debe ser redactado en forma clara y entendible. El contenido del póster tendría que entenderse por sí mismo, aún sin el autor presente.
2. Para trabajos cuya participación en el mismo haya sido de un solo servicio, el límite de integrantes será de hasta 6 autores. En el caso de un trabajo interdisciplinario, será obligatoria la participación de todos los servicios tratantes, con un máximo de 10 autores. **Todos los autores deberán estar inscriptos en las Jornadas.**
3. El contenido del póster deberá respetar la siguiente estructura:
  - Título de trabajo (en mayúsculas y negrita).
  - Apellido y una inicial de los autores (Ej. Rodríguez, L.; López, G.).
  - El primer autor mencionado, será aquel que realice la presentación del póster.
  - Servicio/s a los cuales pertenecen los autores.
  - Introducción.
  - Objetivo/s del trabajo.
  - Materiales y método.
  - Resultados
  - Discusión.
  - Conclusiones.

Se podrán incluir fotografías, tablas y/o cuadros si fuera necesario.

4. Los pósters serán exhibidos en proyectores, no es necesaria la impresión en papel.
5. Los pósters no expuestos en el día y horario asignado, se consideran no presentados, y no podrán contar con el correspondiente certificado de exposición.

## EJEMPLO DE RESÚMEN DE TRABAJO CIENTIFICO

### ADHERENCIA EN LA VACUNACIÓN PARA ROTAVIRUS.

(Autores)  
(Servicio/s)

Introducción: Rotavirus es el agente más frecuente relacionado con las diarreas en los primeros años de vida y mayor proporción de internaciones por deshidratación. En el hospital se dispone de vacuna para rotavirus indicada a un grupo de niños con seguimiento pediátrico en el primer año de vida. Las vacunas administradas fueron, inicialmente la vacuna monovalente (RV1) con esquema de dos dosis y a partir de marzo del 2012 la pentavalente (RV5) con 3 dosis.

Objetivo: Evaluar la adherencia a la vacunación anti-rotavirus durante el período julio 2011-setiembre 2013 en el Hospital Carlos G Durand.

Materiales y Método: Estudio observacional, retrospectivo y descriptivo. Se incluyeron los niños que recibieron al menos una dosis de vacuna para rotavirus. Se analizó la proporción de esquemas completos de acuerdo a la vacuna administrada y el reporte de eventos adversos en el primer año de vida.

Resultados: Se evaluaron XXX niños, de los cuales a XX (XX%) se le administró RV1 y XX (XX%) RV5: Completaron el esquema de vacunación XX (XX%) de los niños con el esquema de dos dosis y XX (XX%) con el esquema de 3 dosis. De los niños con esquemas incompletos con vacuna RV5 recibieron la segunda dosis. XX (XX%) y solo la tercera dosis XX (XX%) de los lactantes. En el grupo de XX niños con esquema incompleto, XX (XX%) no residían en la Ciudad de Buenos Aires.

Se observó que del total de niños vacunados con la primera dosis, XX niños (XX%) no estaban indicados "junto con las otras vacunas y en el caso de requerir la tercera dosis, solo fue incluida en la indicación médica en XX niños (XX%), evitando oportunidades perdidas detectadas por el personal de enfermería.

• Conclusiones: Se observó mayor proporción de niños que completaron el esquema de vacunación para rotavirus con la vacuna RV1. La capacitación de las enfermeras del servicio permitió mejorar las oportunidades de la inmunización en esta población.

## EJEMPLO DE RESUMEN DE CASO CLÍNICO:

### NEUROCYSTICERCOSIS EN ÁREA URBANA. UNA ENFERMEDAD NO CONSIDERADA

(Autores):  
(Servicio/s)

Introducción: La neurocisticercosis es una enfermedad parasitaria del sistema nervioso central causada por la infestación de la larva de la *Taenia solium*. Se adquiere a través de la ingesta de huevos del parásito por contacto fecal oral con individuos que alojan la tenia adulta o por autoinfección. Es endémica en los países en vías de desarrollo, principalmente de América Latina, Asia y África, pero poco frecuente en la población pediátrica.

Objetivo: Describir un caso de neurocisticercosis urbana en pediatría, como posible enfermedad emergente en nuestra población relacionada con las inmigraciones procedentes de áreas endémicas.

Caso clínico: Paciente de 11 años que ingresa a XX por presentar episodio de convulsión tónico-clónica generalizada con retro desviación de la mirada; afebril, relajación de esfínteres y estado postictal. Sin antecedentes significativos. Con domicilio en Ciudad de Buenos Aires, sin traslados a otras provincias. Se presentaba XXXX. Se realizó XXX. Se detectó XX. Se inicia tratamiento XXX. Evolución XXX.

Conclusiones: La neurocisticercosis es una causa potencial de epilepsia incluso en aquellas áreas no endémicas. El diagnóstico puede ser dificultoso y se pueden confundir con otras lesiones intracraneales. Los crecientes movimientos migratorios de población portadora asintomática en áreas con dificultades en el saneamiento ambiental y en la higiene pueden favorecer la emergencia de esta enfermedad.