

### **Abreviaturas.**

*CMV: Citomegalovirus*

*EBV: Epstein Barr*

*ADV: Adenovirus*

*HHV-6: Herpes Humano 6*

*BKV: Virus BK*

*VSR: Virus Sincicial Respiratorio*

*INF A: Influenza A*

*INF B: Influenza B*

*PI 1, 2 y 3: Parainfluenza 1, Parainfluenza 2 y Parainfluenza 3*

*JC: Virus JC*

*HSV-1 y 2: Virus Herpes Simplex 1*

*Virus Herpes Simplex 2, VZV: Virus Varicela Zoster.*

- Tregoning JS, Schwarze J. (2010). Respiratory viral infections in infants: causes, clinical symptoms, virology, and immunology. *ClinMicrobiolRev*2010;23, 74–98.
- Ginocchio CC, McAdam AJ. (2011). Current best practices for respiratory virus testing. *J ClinMicrobiol* 2011; 49(9 Suppl):S44–S48.
- Hill JA, Mayer BT, Xie H, et al. Kinetics of double-stranded DNA viremia after allogeneic hematopoietic cell transplantation. *Clin Infect Dis* 2018; 66: 368–75.
- El Chaer F, Shah DP, Chemaly RF. How I treat resistant cytomegalovirus infection in hematopoietic cell transplantation recipients. *Blood* 2016; 128, 2624–36.

*Dra. Andrea Mangano*

*Investigadora Independiente CONICET*

*Jefa de la Unidad de Virología  
y Epidemiología Molecular*

*Hospital de Pediatría Juan P. Garrahan*

*Bioq. Diana Viale*

*Jefa de Clínica del Servicio de Microbiología*

*Hospital de Pediatría Juan P. Garrahan*

### **LECTURA RECOMENDADA**

- Echavarría M. Adenoviruses in immunocompromised hosts. *Clin-Microbiol Rev* 2008;21:704-15.

## **30 AÑOS DE LA FUNDACION HOSPITAL GARRAHAN**

Celebrar los 30 años de la Fundación Garrahan inmediatamente nos retrotrae a lo que va más allá del tiempo transcurrido...

Es algo que tiene que ver con ilusiones, transformadas en proyectos cumplidos acompañando y fortaleciendo el desarrollo del Hospital Juan P. Garrahan.

Nada hubiera sido posible sin el esfuerzo continuo y sostenido de un grupo de seres humanos comprometidos con el deseo solidario de apoyar y responder a las necesidades de los niños y sus familias, abriendo cada vez más las puertas a la participación de la comunidad.

Todos somos responsables de llevar a cabo estrategias que acompañen a lo que ha significado el crecimiento en estos 30 años.

Desde los profesionales, en todas sus especialidades, el personal técnico, docente, administrativo, de mantenimiento y sobre todo el entusiasmo de cada uno de los que forman parte del grupo humano que sigue empujando, cada día y con cada logro, los avances para poder seguir creciendo.

La importante tarea de progresar en avances científicos y tecnológicos necesita de una estructura fuerte que tiene que ver con entramados sociales, económicos, éticos que constituyen una adecuada red para el logro de resultados que sean cada vez mejores..

Y seguramente como lo deseara el Dr Fernando Matera, primer Presidente de la Fundación Garrahan, junto al Dr. Juan Carlos O'Donnell y utilizando sus palabras,.... "a las expectativas fantaseosas de lograr cada vez más calidad, siempre se sumó el espíritu crítico imprescindible", para aprovechar la unión del progreso científico con objetivos sociales que alcanzaran a todo el país para replicar experiencias y para acompañar a otros efectores públicos en el conocimiento que se ha ido forjando en el Hospital Juan P. Garrahan, como Hospital de referencia y de Alta complejidad.

Adquirir, remodelar, ampliar y construir espacios adecuados a la demanda poblacional, comprar equipamiento de avanzada, editar y publicar bibliografía especializada, sostener el funcionamiento de la Casa Garrahan con la colaboración de empresas y Organizaciones, han sido algunas de las realidades tangibles en estos 30 años.

Sólo me falta desear felices 30 años, y agradecer el poder participar desde su comienzo en este emprendimiento de la Fundación junto al Hospital, que seguramente seguirá hacia adelante y que me hace compartir con orgullo, entusiasmo y tenacidad cada una de las tareas emprendidas por el bien de la salud integral de la niñez.

*Dr. Jorge V. Menehem*

*Presidente de la Fundación Garrahan*