

3 ° JORNADAS NACIONALES DE MEDICINA INTERNA PEDIÁTRICA
2 ° Jornadas Nacionales de Enfermería en Medicina Interna Pediátrica
1 ° Jornadas de Kinesiología en Medicina Interna Pediátrica
1 ° Jornadas de Farmacia Pediátrica Hospitalaria
8, 9, 10 y 11 de agosto de 2012

Mesa Redonda:
Nuevas modalidades de atención en el manejo de
patología de internación.

Adrián D. GINDIN

Hospital General de Agudos “Carlos G. DURAND”

G.C.A.B.A.

Hospital de Día e Internación Abreviada.

Dos respuestas diferentes a
interrogantes de la atención en
Pediatria.

Evitar la Internación Tradicional

- Por el aumento del riesgo de Infección Nosocomial.
- Por el impacto bio-psico-social de la Internación.
- Por los costos elevados directos e indirectos.
- Por la necesidad de aumentar la disponibilidad de recursos.

Objetivos

Hospital de Día

- Descomplejizar.
- Abreviar “tiempos muertos”.
- Agilizar la interdisciplina.
- Facilitar la multidisciplina.
- Abierto a la génesis de programas diferentes.
- Promover la integración del seguimiento.
- Acotar la Internación Tradicional.

Internación Abreviada

- Acortar tiempos de estada hospitalarios.
- Responder con agilidad a situaciones emergentes.
- Adecuarse a contextos epidemiológicos.
- Aumentar la accesibilidad al sistema.
- Orientado a una patología o a una práctica determinada.
- Evitar la internación Tradicional.

Requerimientos

Hospital de Día

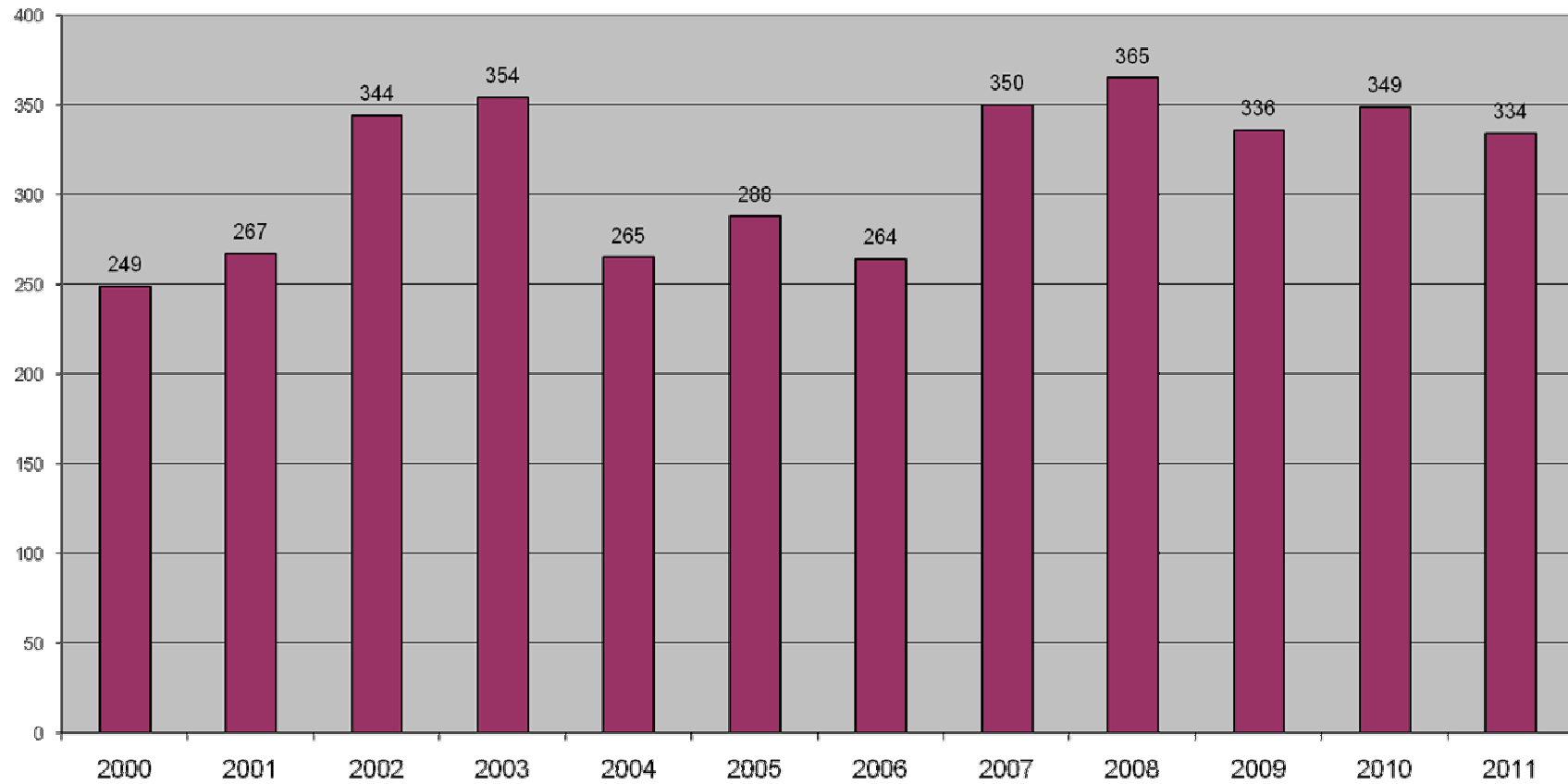
- Determinación de Programas de Atención.
- Respaldo de Internación Tradicional accesible.
- Logística de recursos similar a la internación tradicional:
 - Laboratorio.
 - Bioimágenes.
 - Interconsultores.
 - Medicación.

Internación Abreviada

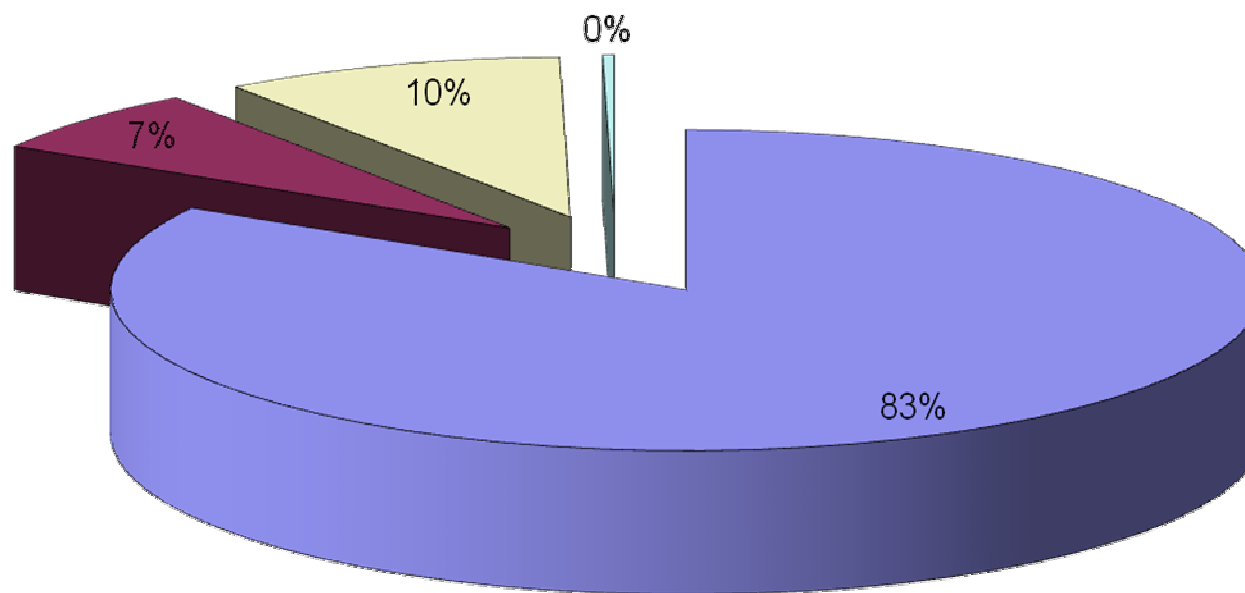
- Determinación de criterios de admisión.
- Accesibilidad de los diferentes sectores a su utilización.
- Logística de recursos determinada por la patología o la práctica que atiende.

Nuestro Trabajo en el tiempo

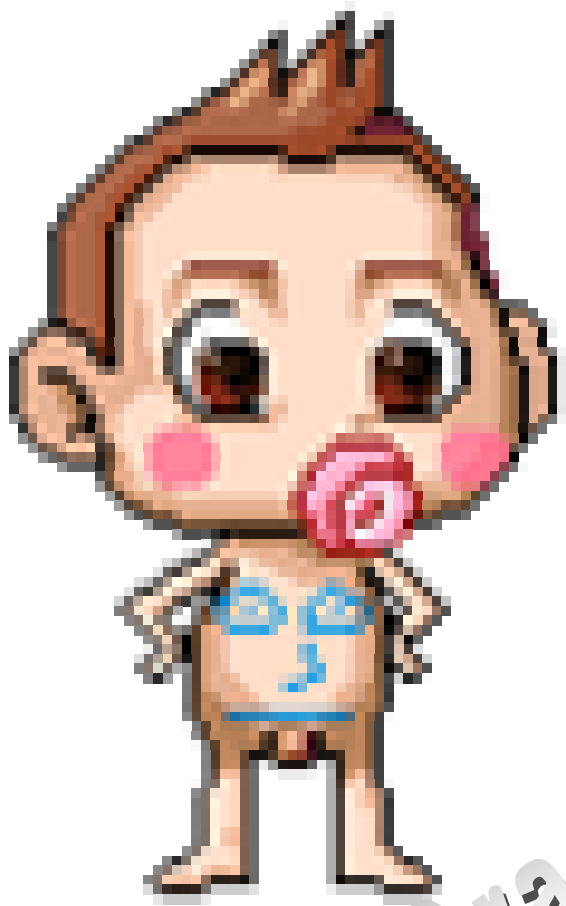
Egresos por Año



Egresos 2011
N=334



■ Alta ■ Internación Tradicional ■ No Finalizó Tratamiento ■ Derivado



Gracias por su atención