

Cobertura de vacunación en niños internados

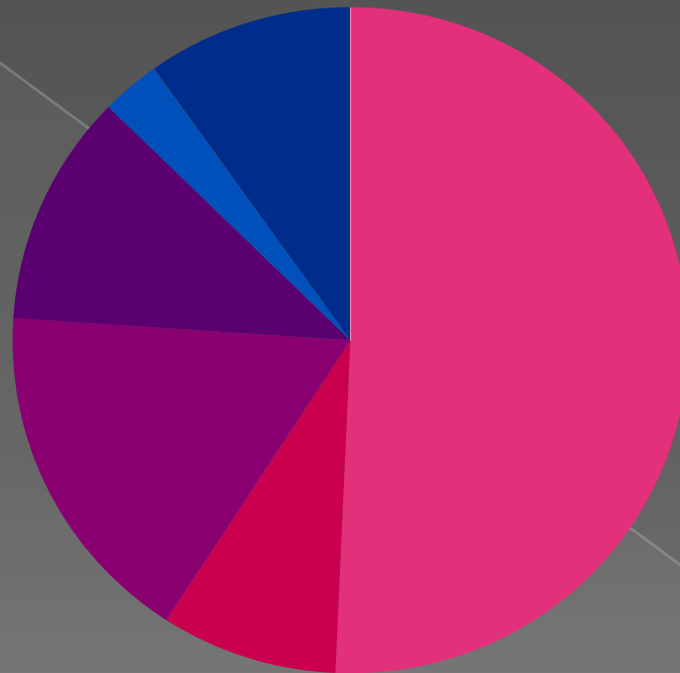
Dra. Marina Vernarelli
Medica Pediatra Internista
Hospital Zonal de Agudos "Dr. E Erill"
Escobar

HOSPITAL DR. ERILL

- ◉ Hospital Zonal General de Agudos
- ◉ Guardia e internación pediátrica con una capacidad de 25 camas
- ◉ Se recolectaron datos de los pacientes internados en un período de un mes. Entre septiembre y octubre de 2016

- ◉ Durante ese período se internaron 71 pacientes
- ◉ 29 mujeres y 42 varones
- ◉ 1 mes de vida a 14 años

Diagnósticos de internación



■ Respiratorios 51%

■ Infecciosas 17%

■ Causa social 3%

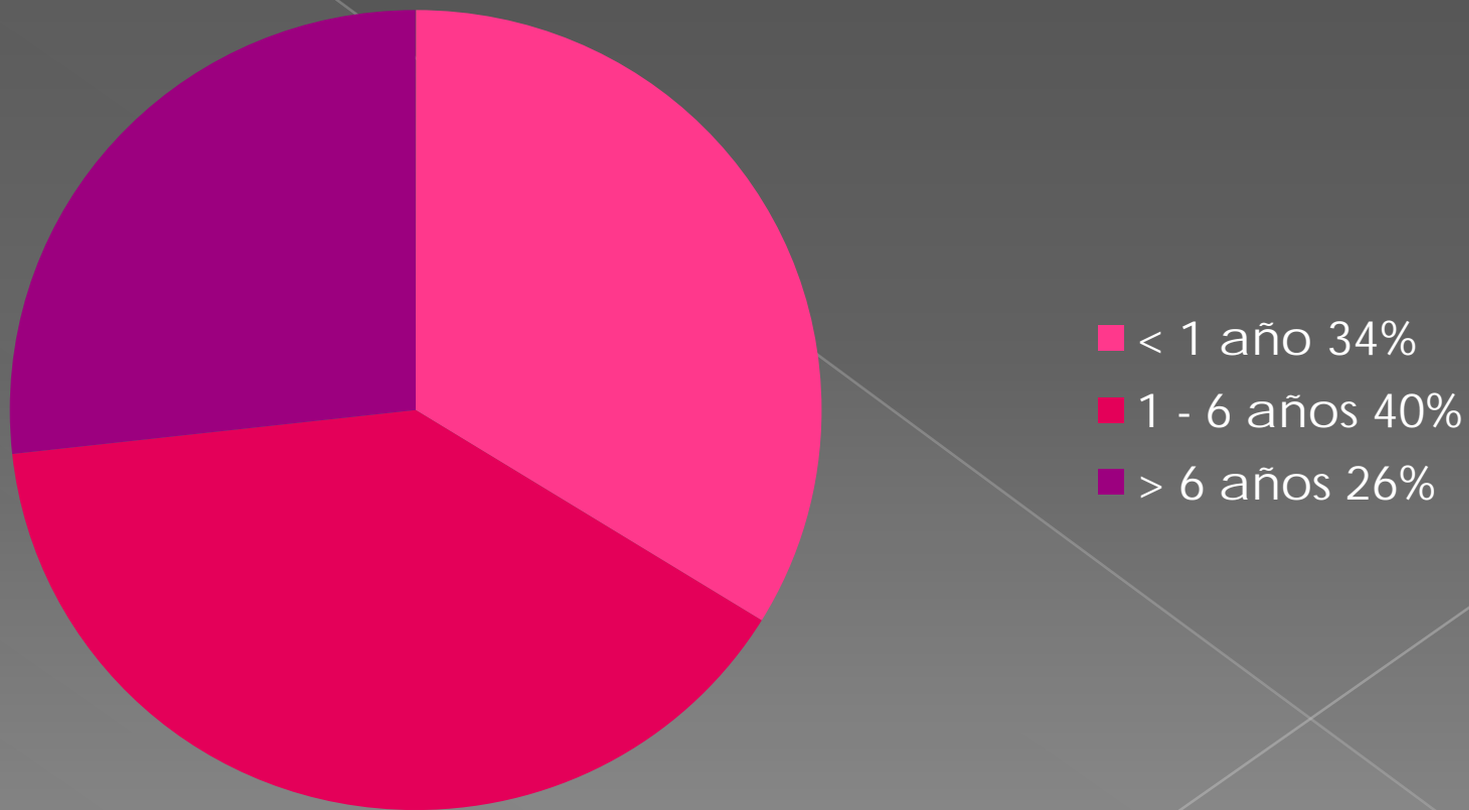
■ Abd. Agudo 8%

■ TEC y sme convulsivos 11%

■ Otros diagnósticos 10%

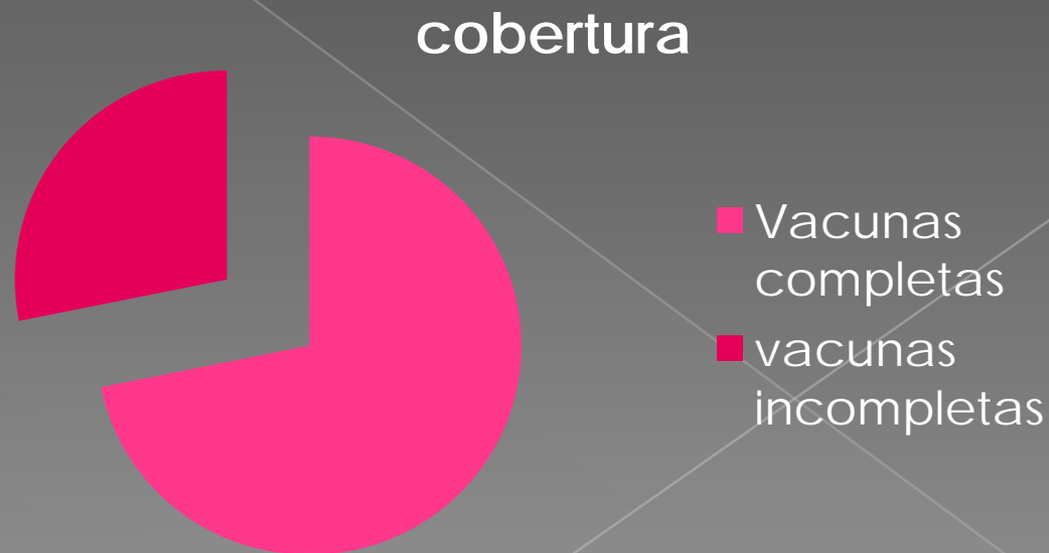
Edades

Edades



Cobertura de vacunas

- Del total de los pacientes internados el 72% de los pacientes presento vacunas completas para la edad y un 28% tenia incompleto su calendario de vacunación.



Cobertura y edad

- En pacientes menores de un año el 54% tenía el esquema de vacunas completas mientras que el 46% lo tenía incompleto
- En pacientes de 1 a 6 años tenían las Vacunas completas el 75% e incompletas el 25%
- Pacientes mayores de 6 años: Vacunas completas 89% e incompletas el 11%.

Causas

- ◉ CVAS
- ◉ Desconocimiento del calendario de vacunación
- ◉ Horarios
- ◉ Cupo
- ◉ Falta de Vacunas

Como mejorar

- ◉ Controlando las libretas de vacunas de todos los pacientes que se internan
- ◉ Concientizar a los padres sobre la importancia de las vacunas
- ◉ Indicar vacunas faltantes al alta del paciente
- ◉ Capacitar y mantener actualizados a los vacunadores

- Las vacunas favorecen el estado de salud de las personas, reduciendo la incidencia de enfermedades infecciosas prevenibles.
- Se beneficia no sólo el individuo que recibe la vacuna sino también la comunidad a la que pertenece, reduciendo la circulación del microorganismo que puede generar la enfermedad

- Gracias a la vacunas se pueden eliminar enfermedades de determinada región e incluso erradicarla mundialmente
- En 1971 se declara a la **región de las américas** libre de **Viruela**
- En 1994 libre **Poliomielitis**
- En 2015 se certifica la eliminación de la transmisión endémica de **Rubeola** y del **SRC** mientras que en 2016 del **sarampión**
- En mayo 2016 inicio la fase final de erradicación global de la polio con cambios en el esquema de IPV / OPV



MUCHAS GRACIAS