



Hospital Artemides Zatti

Epidemiologia

**Informe sobre casos infantiles internados con dificultad respiratoria
Semana epidemiologica N° 22 hasta 25 - Año 2023.-
Area Programa Viedma**

El área programa Viedma presenta a partir de la semana epidemiológica N° 22 un incremento en la hospitalización de cuadros respiratorios en niños. El mismo cuenta con un total de 11 camas y 4 cunas disponibles, y ante la situación epidemiológica la institución considero habilitar 12 camas del servicio de Materno para la demanda que presenta dicho evento.

El numero de eventos totales están confirmados por laboratorio virológico y denunciados en el SNVS a traves del SISA.

Hasta la fecha requirieron internación 31 niños, de los cuales el 35% fueron menores de 1 año, con un 32% son niños de 1 año, y 13% fueron niños de 6 años.

Un 55% del total de niños internados fueron dados de alta, un 35% continua con internación en el servicio, un 6% fueron derivados dado que requerian internación en terapia intensiva, y un 3% del total óbito.

Del total de los casos un 61% fueron diagnosticados con dificultad respiratoria, 16% dificultad respiratoria y bronquiolitis, con neumonía el 19% y un 3% con asma grave. Ante la complejidad de los cuadros clínicos el 23% requirio asistencia con sistema de alto flujo con CAFO.

Ante la internación por dificultad respiratoria los pediatras solicitaron al 80% panel para virus respiratorios – IFI y el 6% no se tomo muestras.

Ante los resultados de laboratorio virológico el virus sincicial respiratorio (51%) es el circulante predominante que ha afectado a los niños internados, y al 23% no se le solicito panel respiratorio.

Hay circulación de virus influenza A (10%), como así tambien del virus de Influenza B y adenovirus con un 3% de los casos. De los internados hubo un 10% que dio negativo en las muestras analizadas

para el panel de virus respiratorio -IFI. Asimismo hay 2 casos de SARS-CoV-2 positivos que requirieron internación.

De todos los casos de neumonia (6), para muestras de PCR 2 fueron positivos para streptococco pyogenes, uno de ellos fallecidos.

