

CUIDADOS ENFERMEROS EN VACUNAS: DESCRIPCIÓN DE NIÑOS MAL VACUNADOS FRENTE AL SARAMPIÓN, PAROTIDITIS Y RUBÉOLA

INTRODUCCIÓN

El sarampión es una enfermedad que según la OMS debía estar erradicada en el año 2007. (1) En países desarrollados se sabe que aumentan las tasas de inmunización en niños y en adultos, pero no se alcanzan las coberturas deseadas por lo que aparecen brotes de distintas enfermedades prevenibles. (2) Está demostrado el impacto de la inmunización masiva sobre la eliminación de las enfermedades, las vacunas son uno de los mayores avances de la medicina en materia de prevención. Las vacunas son consideradas como la segunda medida en salud pública que más muertes ha evitado tras la potabilización de las aguas.

1 Jacobson-Vann, J.C., Szilagyi, P. Patient reminder and patient recall systems for improving immunization rates: Cochrane Database of Systematic Reviews. 2005;2005(3):Art. No.: CD003941.
2. Demicheli, V., Jefferson, T., Rivetti, A., Price, D. Vaccines for measles, mumps and rubella in children. Cochrane Database of Systematic Reviews. 2005;2005(4):Art. No.: CD004407.

OBJETIVOS

- Conocer el número de niños de la Z.B.S. de Coín de entre 4 y 10 años de edad que cumplen el calendario de vacunas de Andalucía, con dos dosis administradas de triple vírica.
- Describir el sexo, la edad, si viven en zonas de riesgo social y si se han visto sujetos a cambio en la edad de administración de la vacuna TV, en los niños que no cumplen el calendario de T.V.

MÉTODO

ÁMBITO DE ESTUDIO

Z. B. de Coín
(Coín, Monda y Guaro).

SUJETOS DE ESTUDIO

Nacidos entre 2001 y 2007 (un total de 2.254 niños) extraídos de los listados de detección precoz de metabopatías. Entre estos niños, 104 no estaban correctamente vacunados y 473 no fueron localizados.

VARIABLES DE ESTUDIO:

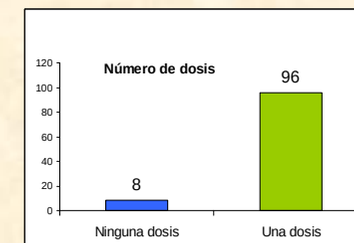
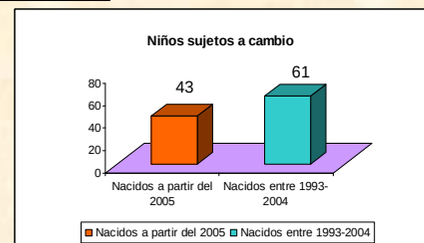
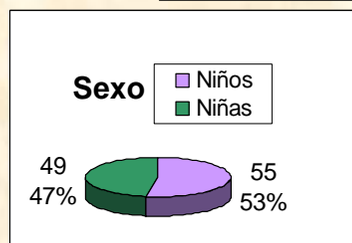
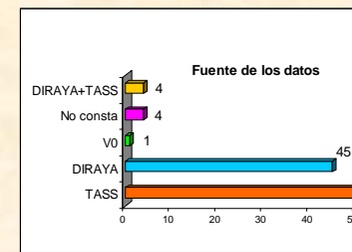
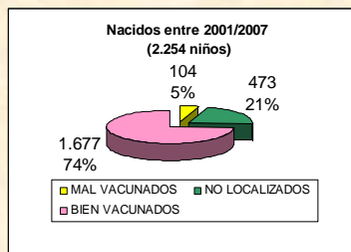
- Sexo del niño.
- Año de nacimiento.
- Vivir en zona considerada de riesgo social (según mapa de riesgo social realizado por la t. social del centro).
- Afectados por el cambio en la edad de administración de la 2ª dosis de T.V. (nacidos entre el año 2001 y 2004).

CRITERIOS DE INCLUSIÓN Y DE EXCLUSIÓN

Como exclusión consideramos el no residir en estos municipios actualmente o no ser localizado.

LIMITACIONES

Cambios en los sistemas de registro (VO, TASS y DIRAYA)



RESULTADOS

1. El 75 % de los niños están bien vacunados.
2. No existen diferencias importantes entre el nº de niños y de niñas mal vacunados.
3. Durante los años 2002 y 2003 aumenta el nº de niños mal vacunados, ya que están sometidos a cambios de calendario.
4. A la mayoría de los niños les falta sólo la 2ª dosis de T.V.
5. Los niños que viven en zona de riesgo (sólo dos barriadas) representan el 25 % de los mal vacunados en la Z. Básica.

CONCLUSIONES