

INTRODUCCIÓN

Según la Declaración de los Derechos del Niño (Asamblea General de las Naciones Unidas 1959) es fundamental brindar unos cuidados integrales neonatales para garantizar que el niño pueda desarrollarse de forma saludable y normal.

La Hipoacusia en recién nacidos es un problema de salud con graves consecuencias para la adquisición y desarrollo del lenguaje y la OMS en su documento "Salud para todos en el año 2000" de la 48ª Asamblea, insta a los Estados para que preparen planes nacionales para la detección e intervención precoz de hipoacusia en lactantes y niños proponiendo que la edad media para el diagnóstico sea inferior a los 12 meses.

Por la ley 25.415 se crea el PROGRAMA NACIONAL DE DETECCIÓN TEMPRANA Y ATENCIÓN DE LA HIPOACUSIA, en dicha ley se deja establecido que todo niño recién nacido tiene derecho a que se estudie tempranamente su capacidad auditiva y se le brinde tratamiento en forma oportuna antes del tercer mes de vida.

En Castilla La-Mancha, el Plan para la Detección Precoz de Hipoacusia o sordera en los recién nacidos establece una estrategia unificada que se lleva a cabo con la implantación del Programa de Detección Precoz de Hipoacusia Neonatal en todos los hospitales públicos en el año 2003.

OBJETIVO

- Conocer la cobertura del Programa de Detección Precoz de Hipoacusia Neonatal en el Hospital Santa Bárbara de Puertollano (Ciudad Real) durante los años 2010 y 2011.
- Conocer la cobertura del Programa de Detección Precoz de Hipoacusia infantil en las diferentes provincias de Castilla La-Mancha durante el año 2009.
- Conocer el número de casos de hipoacusia neonatal, la evolución y la severidad de los mismos en las diferentes provincias de Castilla La-Mancha durante los años 2004 al 2009.

MATERIAL Y MÉTODO

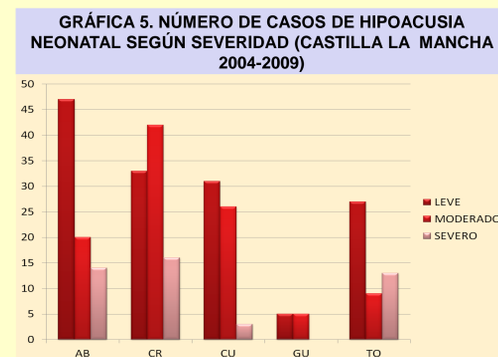
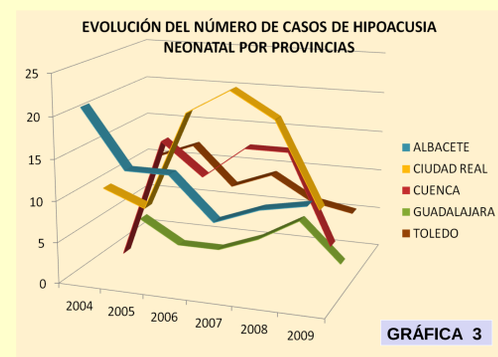
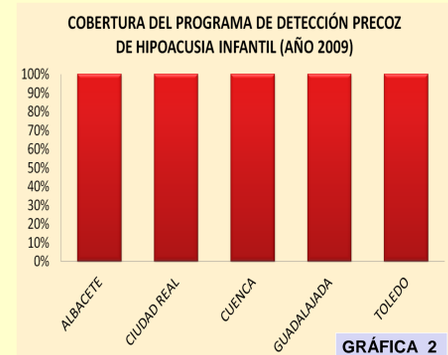
Hemos realizado un estudio retrospectivo descriptivo de los datos obtenidos por nuestro Hospital Santa Bárbara de Puertollano (Ciudad Real) en cuanto a la participación en el Programa de Detección Precoz de Hipoacusia Neonatal del año 2010 y 2011.

También hemos extendido nuestro estudio a los hospitales públicos de Castilla La-Mancha desde el año 2004 hasta el año 2009, manejando los datos obtenidos por la Dirección General de Salud Pública de Castilla La-Mancha del Programa de Detección Precoz de Hipoacusia Neonatal.

Se revisaron todos los resultados mostrados en los informes de los hospitales públicos de Castilla La-Mancha en los periodos de tiempo indicados anteriormente y se procedió al análisis descriptivo de las características de los informes mediante el uso de frecuencias absolutas y porcentuales.

RESULTADOS

- Tras la revisión de los resultados obtenidos durante el año 2010 y 2011 en el Hospital Santa Bárbara observamos la gran participación en el Programa de Detección de Hipoacusia Neonatal manteniéndose cifras superiores al 90% y manteniéndose en la media regional. Podemos constatar como esta participación ha aumentado durante el año 2011 (96.33%) respecto al 2010 (94.47%). **Gráfica 1**
- Tras la revisión de los resultados obtenidos a nivel regional durante el año 2009, observamos como la participación en el Programa de Detección Precoz de Hipoacusia Neonatal fue del 97.95%, obteniendo una participación del 100% en las provincias de Albacete y Guadalajara. **Gráfica 2**
- Tras la revisión de los resultados obtenidos a nivel regional durante los años 2004 al 2009 observamos como la provincia de Ciudad Real es la que ha presentado más casos de hipoacusia neonatal (moderada 42% y severa 16%) siendo superada por la provincia de Albacete tan sólo en los casos diagnosticados de hipoacusia leve (47%). La provincia de Guadalajara es la provincia que presenta menos casos diagnosticados de hipoacusia, llegando a tener 0% de diagnóstico de hipoacusia severa y tan sólo un 5% de leves y moderadas. **Gráficas 3,4,5**



GRÁFICA 4. NÚMERO DE CASOS DE HIPOACUSIA NEONATAL POR PROVINCIAS (CASTILLA LA MANCHA 2004-2009)

AÑO	PROVINCIAS					
	AB	CR	CU	GU	TO	CLM
2004	21	10	0	3	10	44
2005	14	8	15	0	12	49
2006	14	20	11	0	7	52
2007	9	23	15	2	9	58
2008	11	20	15	5	6	57
2009	12	10	4	0	5	31

CONCLUSIONES

Con este estudio se muestra la gran aceptación y gran participación por parte de los diferentes hospitales de nuestra región del Programa de Detección Precoz de Hipoacusia Neonatal.

Es fundamental la detección precoz de la sordera para asegurar un diagnóstico y tratamiento temprano de la misma, con este trabajo demostramos la gran concienciación por parte de la Dirección General de Salud Pública de nuestra región de dicho problema, marcándose como objetivo primordial la protección en todo momento de la salud biopsicosocial de nuestros niños considerada ésta como derecho fundamental de los mismos.