

## SEGUNDAS JORNADAS DE MEDICOS RESIDENTES, MEDICOS EN FORMACION Y BECARIOS EN PEDIATRIA - PRIMER ENCUENTRO DE PEDIATRAS JOVENES DEL CONO SUR.

### EVALUACION DEL PROGRAMA DE RESIDENCIA EN CLINICA PEDIATRICA DEL HOSPITAL GARRAHAN A TRAVÉS DE UNA ENCUESTA A LOS EX RESIDENTES. 1988 - 1994.

Moreno R. P., Filippo D., Lafont M. A., Sanjurjo M., Echezarreta E.

Dirección Asociada de Docencia e Investigación. Hospital de Pediatría SAMIC Prof. Dr. Juan P. Garrahan. Buenos Aires. Objetivos: Evaluar el grado de satisfacción en la formación de los egresados de un programa de Residencia en Pediatría y conocer la aplicación de los conocimientos y habilidades adquiridos en la Residencia en la práctica profesional. Metodología: Se realizó una encuesta de opinión entre los 110 egresados de la Residencia de Clínica Pediátrica en el período Junio 1988 - Mayo 1994. Los datos fueron valuados en forma creciente en una escala de 1 a 5 puntos y procesados con el Programa EPI-INFO versión 5.01.

Resultados: Contestaron la encuesta 60.9 % (n=67), 68.7 % eran mujeres (n=46) y 31.3 % varones (n=21). Edad promedio: 30.8 años para los varones y 30.9 para las mujeres. Se encontraban en formación (residencia post básica - fellow) 31 médicos (46.2 %), y realizaban práctica profesional con nombramiento 42 médicos. La valoración general de la Residencia fue de 3.88 puntos ( $\pm 0.44$ ) y la valoración de la utilización en la práctica profesional actual fue de 4.01 puntos ( $\pm 0.51$ ). No hubo diferencias según el año de egreso. Se evaluaron 26 ítems relacionados con el Programa, surgiendo que en algunas áreas hay disparidad entre la capacitación y el grado de utilización en la práctica profesional. Las experiencias que contribuyeron en mayor medida a la formación fueron el aprendizaje junto a la cama del paciente, la enseñanza de los médicos de planta y la enseñanza de otros residentes. Se observa una creciente participación de los residentes en la enseñanza de sus pares.

Conclusiones: El sistema de residencia ha demostrado ser el mejor método para la capacitación de los médicos en la actualidad, pero este concepto debe retroalimentarse en la constante evaluación de los programas, con el fin de lograr su mejoramiento y adecuación a la práctica profesional cotidiana y a las necesidades en salud de la población.

### INMUNIZACIONES BASICAS: ESTADO ACTUAL Y VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN LA PROVINCIA DE JUJUY.

Baspineiro, B.; Quiroga, E.; Yaique, A.; Monroy Palacios, O.; Lara, B.; Castro, A. Hospital de Niños de Jujuy. José Hernández 624 (4600) S. S. de Jujuy.

El propósito de las vacunas es prevenir las enfermedades infectocontagiosas y sus complicaciones. La OMS, a través del PAI (Programa Ampliado de Inmunizaciones), estableció la vacunación obligatoria para 6 enfermedades inmunoprevenibles. A partir de distintas fuentes de información en este trabajo se evaluaron las características del PAI en la Provincia de Jujuy y el estado actual de la vigilancia epidemiológica de las enfermedades incluidas en el mismo.

Se emplearon dos fuentes de información: 1) Encuesta cerrada realizada en padres de 500 pacientes concurrentes

al Hospital de Niños de Jujuy. Los datos analizados fueron: lugar de procedencia, comprensión de la utilidad de las vacunas, cumplimiento de los esquemas de vacunación, fuentes de información, lugar de vacunación y causas de esquemas incompletos; 2) Datos provinciales de cobertura, número de casos notificados y de defunciones de las 6 enfermedades, en niños de 0 a 14 años, en el período 1984-1994.

Los resultados indicaron que: 1) el 74% de los padres comprendían la utilidad de las vacunas; 2) el 70.8% tenían esquemas completos no observándose variaciones regionales; 3) el 27.8% no recibió información y el 37% de los casos ésta provino de los agentes sanitarios; 4) en cuanto al lugar de vacunación fue en igual proporción en el Puesto de Salud (48.6%) y en el Hospital (46.8%); 5) entre las causas que impidieron el cumplimiento el esquema de vacunación predomina la intercurencia de una enfermedad inespecífica (63.1%); 6) la cobertura es total en menores de 1 año y decrece en forma diferencial para Sabin, DPT y BCG después del año; 7) excepto para sarampión y tétanos el número de casos notificados y de defunciones se mantiene constante en los últimos 10 años.

Si bien en general existe una adecuada vigilancia de las enfermedades del PAI la discordancia observada para la cobertura entre los datos oficiales y por encuesta y las falencias tanto en la información como en los programas específicos para enfermedades de importancia local (TBC y meningitis por *Haemophilus influenzae*), indican que a nivel provincial se deben ajustar, priorizar y reprogramar las acciones de control epidemiológico de las enfermedades inmunoprevenibles.

### DETERMINACIONES DE NITRITOS Y LEUCOCITO ESTERASA COMO PREDICTORES DE INFECCION DEL TRACTO URINARIO.

Nuñez Bertoni, J.M. Sánchez, Zanón N., Braidá, A.

Hospital de Niños Córdoba - Corrientes 643 - Córdoba.

El objetivo de este trabajo fue valorar la utilidad de Nitritos y Leucocito esterasa como predictores de infección del tracto urinario y la posibilidad de su aplicación en nuestro medio. Se realizó un estudio prospectivo durante 9 meses. Todas las muestras se recolectaron por técnicas de punción suprapúbica o chorro medio de pacientes internados Y/o ambulatorios con clínica compatible. Nitritos y Leucocito esterasa fueron medidos en orina a través de tiras reactivas. De las 2.327 muestras analizadas se obtuvo un 15,9% de urocultivos positivos. Se determinó sensibilidad, especificidad, valor predictivo positivo y valor predictivo negativo para cada test por separado y en combinación. Al ser comparados con el urocultivo los porcentajes más significativos fueron la especificidad (L.E. 93.0%; N. 96,8%; ambos 92.7%) y el valor predictivo negativo (L.E. 96.1%; N. 96.1%; ambos 97,9%). Concluimos que con el test de tiras reactivas se obtienen altos índices de E.y V.P.N. que predicen urocultivos estériles en el 98% de los casos, sumado a la practicidad y fácil ejecución hacen recomendable la utilización rutinaria de este método en nuestro medio.