

XI Congreso Internacional de Pediatría

Del 7 al 13 de Noviembre de 1965 se habrá de celebrar en la ciudad de Tokio este importante evento pediátrico para el cual existe ya un interés extraordinario en todos los países del Mundo, y como tanto el Ministerio de Salud Pública como el Consejo Científico aspiran a que Cuba se encuentre bien representada, estamos informando las características del evento con el fin de que los pediatras cubanos que pretendan participar del mismo vayan preparando sus trabajos, ya que los más valiosos serán los que tendrán oportunidad de representarnos.

El presidente del Congreso es el Profesor T. Takatsu, y el Secretario General lo es el Dr. Kenji Nakamura.

La Sede del Secretariado es la siguiente: Universidad de Tokio, Servicio de Pediatría, Motofujicho, Bunkyo-ku, Tokyo, Japón.

El programa científico preliminar del congreso propuesto por el Prof. Takatsu, y el comité de organización de Tokio será el siguiente, aunque podrá haber cambios en caso de que así sea necesario.

A. Sesiones plenarias.

Se han planificado tres sesiones plenarias, una de apertura y otra de clausura, siendo las materias a tratar en dichas sesiones plenarias las siguientes:

- I. Pediatría prenatal.
- II. Vacunación contra las enfermedades virales.
- III. Crecimiento y desarrollo psicológico.

Los congresistas que no estén interesados en ninguna de las sesiones plenarias tendrán ocasión de visitar la exposición científica.

B. Sesiones de grupo ordinarias.

1. Pediatría social y puericultura.
2. Pediatría prenatal.
3. Neonatología.
4. Alimentación.
5. Metabolismo.
6. Bacteriología y parasitología.
7. Virología.
8. Enfermedades respiratorias.
9. Cardiología.
10. Gastro-enterología.
11. Hematología.
12. Nefrología.
13. Endocrinología.
14. Alergia.
15. Colagenosis y enfermedades reumáticas.
16. Neurología.
17. Psiquiatría.
18. Cancerología.
19. Radiología.
20. Cirugía.
21. Problemas del aumento de población.

C. Discusiones en panel de grupos (coordinadas con las ordinarias).

1. La educación pediátrica y el porvenir de la pediatría.
2. El papel del pediatra en las instituciones de puericultura.
3. Aspectos nuevos de las aberraciones cromosómicas.
4. La genética en pediatría.

5. La influencia de la farmacología sobre el desarrollo prenatal.
6. Criterios de una alimentación proteínica adecuada durante el primer año y en la edad pre-escolar.
7. Metabolismo del agua y de los electrolitos.
8. Errores congénitos del metabolismo de los carbohidratos.
9. Errores congénitos del metabolismo de los ácidos aminados.
10. Inmunopatología de la infancia.
11. Función pulmonar en el niño pequeño.
12. Enfermedades virales y respiratorias.
13. El pronóstico y las indicaciones operatorias de las malformaciones cardíacas de la infancia.
14. Ictero prolongado del recién nacido.
15. Anemias hemolíticas.
16. La leucemia en el niño.
17. Trastornos del transporte tubular renal.
18. La biopsia renal.
19. Crecimiento y hormonas.
20. Alergia a la leche.
21. Colagenosis y fiebre reumatisal.
22. Lipidosis cerebral.
23. Miopatías.
24. Déficit mentales, en particular su tratamiento.
25. Oncología de la infancia.
26. Problemas recientes de la radiología pediátrica.
27. Problemas de la cirugía neonatal.
28. Enfermedades infecciosas.
29. Parasitología.
30. Malnutrición.
31. Problemas del aumento de población.
32. Endocrinología neonatal.