

BOLETÍN DE PRENSA No. 273 ->>

Con la finalidad de concientizar a los estudiantes de Medicina de la Universidad Autónoma de Aguascalientes acerca de la enfermedad denominada Fibrosis Quística (FQ), el Centro de Ciencias de la Salud llevó a cabo en el auditorio Dr. Alfonso Pérez Romo, una conferencia de esta patología.



La ponencia estuvo a cargo del reconocido Neumonólogo Pediatra Dr. José Luis Lezana Fernández, Director Médico de la Asociación Mexicana de Fibrosis Quística y Coordinador de la Clínica de FQ, en el Hospital Infantil de México “Federico Gómez”.

El Dr. Lezana Fernández habló acerca de los antecedentes de la Fibrosis Quística, dijo que es una enfermedad genética (ambos padres son portadores) por lo tanto es incurable y crónico degenerativa; pero que al ser diagnosticada a tiempo puede ser controlada.

Destacó a los jóvenes universitarios que en México desafortunadamente se hace el diagnóstico muy tarde (a los dos años y medio en promedio), y esto limita la posibilidad de vida del paciente en cuyo caso el 50% puede llegar a los 17 años y el otro 50% rebasa esa edad, mientras que en los países desarrollados es de 45 años. Además mencionó que los pacientes presentan afectación a órganos como los pulmones y el páncreas, de ahí la importancia de que los futuros encargados del cuidado de salud conozcan la enfermedad.

Recalcó el ponente que con el Tamiz Neonatal Ampliado se podría conocer quién padece esta enfermedad, sin embargo en nuestro país no se realiza como debería ser; es por ello que enfatizó a los estudiantes de medicina de la UAA que aprendan los síntomas de la FQ como puede ser: niños que no crecen, a pesar de comer muy bien no suben de peso, evacuan con grasa, sudan mucho y tiene infecciones respiratorias recurrentes; esto debe ser sospecha de Fibrosis Quística.

Informó que la FQ se presenta con mayor frecuencia en raza caucásica por ejemplo: en Estados Unidos 1 de cada 2,500 tiene Fibrosis Quística, en Inglaterra en 1 por cada 1,600; mientras que aquí en nuestro país lo padece 1 de cada 6,500 niños nacidos.

También explicó el Dr. Lezana Fernández a los alumnos del Centro de Ciencias de la Salud cuáles medicamentos se emplean para el tratamiento de la Fibrosis Quística, el estilo de vida de un paciente y la importancia del ejercicio cardiovascular para mantener limpios los pulmones de quienes padecen esta enfermedad multiorgánica.

Cabe destacar que a la conferencia asistieron autoridades universitarias encabezadas por el decano del Centro de Ciencias de la Salud, Dr. Raúl Franco Díaz de León y catedráticos, representantes del Hospital Hidalgo, la Mesa Directiva de la Sociedad de Fibrosis Quística del Estado y Diputados locales interesados en el tema.