

BOLETÍN DE PRENSA No. 201 ->>

Niños cuarto, quinto y sexto grado de primaria conocieron qué son los parásitos, cómo se adquieren y de qué manera se pueden evitar, en la conferencia dictada por la Dra. Martha Ponce Macotela, investigadora que trabaja en el Instituto Nacional de Pediatría y es titular del Laboratorio de Parasitología experimental.



La Dra. Ponce Macotela explicó a los pequeños que asistieron al ciclo de conferencias Viernes de Ciencia y Tecnología de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, que los parásitos en los niños causan diversos problemas como disminución en el peso, no tener la talla de acuerdo a su edad e inclusive afecta su estado intelectual.

Señaló la investigadora que muchos de los parásitos intestinales y extra intestinales, algunos se adquieren por tomar agua que no ha sido purificada, por la ingesta de alimentos contaminados, comer en la calle. Mencionó que muchos niños juegan en la tierra y se llevan las manos a la boca sin haberlas lavado y es otra forma de que los parásitos ingresen al cuerpo humano.

También indicó que hay transmisores mecánicos como son las cucarachas y las moscas que se para en la materia fecal y al estar en contacto con los alimentos los contaminan. Otros transmisores son los biológicos entre ellos algunos tipos de mosquitos y chinches.

En la conferencia titulada “Niños sin parásito y bien nutridos = niños inteligentes y triunfadores”, les mostró a los estudiantes tipos de parásitos como los protozoarios; de igual manera habló de las diferentes formas que presentan (cilíndricos, aplanados como cintas entre otras). Enfatizó que la higiene al preparar los alimentos, lavarse las manos después de jugar e ir al baño son maneras de prevenir una parasitosis.

Informó que muchas parasitosis dejan secuelas en los pacientes por ejemplo: una pérdida de un

ojo por un parásito (*Toxoplasma*), problemas cerebrales (cisticercos), o déficit intelectual causado por la mala absorción de los nutrientes (giardiasis) por señalar algunas.

También dijo que en México las parasitosis siguen prevalentes. Hay dos endémicas a nuestro país que son la *Giardia* y la *Cryptosporidium*, las cuales según la Organización Mundial de la Salud (OMS) señala como desatendidas, y pide a los gobiernos se realicen campañas para erradicarlas y dar tratamiento a quienes las padecen.

Finalmente la Dra. Martha Ponce Macotela se mostró complacida por la labor que realiza la UAA al divulgar los conocimientos científicos entre la población estudiantil e invitó a los niños a tomar todas las medidas preventivas que estén a su alcance para evitar tener parásitos en su organismo.