

CON LA CONFERENCIA “MEDIDAS DE SEGURIDAD CONTRA LA INFLUENZA AH1N1” LA UTS CONCIENTIZA A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA SOBRE LA ENFERMEDAD

Cd. Obregón, Sonora; 9 de Octubre de 2009. Con el objetivo de que alumnos, personal docente y administrativo de la Universidad Tecnológica del Sur de Sonora (UTS) estén bien informados sobre la influenza AH1N1, este día se llevó a cabo la conferencia titulada “Medidas de seguridad contra la influenza” en el Auditorio de la Institución.

La conferencia fue impartida por el Dr. Jorge Castro Acedo, Médico Pediatra, egresado de la Facultad de Medicina de la UNAM, Especialista en Pediatría en el Centro Médico Nacional del Noroeste, ex presidente del Colegio de Pediatras de Cd. Obregón, médico adscrito al Servicio de Pediatría Regional Número 1 del IMSS de Cd. Obregón y actualmente Jefe de Enseñanza del Hospital Adolfo López Mateos (ISSSTESON).

En la conferencia se trataron los temas de prevención de la influenza, así como síntomas y las formas de cuidado en caso de contraer dicha enfermedad. Además el Dr. Castro Acedo dio a conocer: la fuente del virus, la historia sobre cómo se ha desarrollado la enfermedad en nuestro país, número de casos registrados con el virus y cómo se ha trabajado para prevenir y controlar la epidemia.

De igual forma, el especialista mencionó que la influenza se podría convertir en pandemia si no se toman las acciones correspondientes; a lo que agregó: “esto se puede evitar siempre y cuando se sigan todas las medidas de prevención, las cuales ya son conocidas y ya se llevan a cabo por algunas personas; debemos transmitir la información necesaria a nuestras familias, amigos y vecinos y con ello contribuir a que el impacto de la enfermedad sea el mínimo” dijo.

Por último, a nombre del Rector de la UTS, Mtro. Benjamín Barceló Cázares; se le agradeció al Dr. Castro Acedo por su participación, otorgándole una reconocimiento, ya que la información transmitida es de gran importancia para hacer conciencia de la enfermedad y sean tomadas las medidas necesarias para evitar que se propague más el virus de la influenza AH1N1.