

Homocisteína plasmática como factor de riesgo para demencia y Enfermedad de Alzheimer. *Sesbadri S, Beiser A et al. N Eng J Med 2002; 346: 476-83.*

Pregunta: ¿Existe relación entre niveles elevados de homocisteína plasmática y el desarrollo de demencia?

Respuesta breve: Un nivel elevado de homocisteína plasmática es un factor de riesgo independiente importante para el desarrollo de demencia y Enfermedad de Alzheimer.

La obesidad puede aumentar la incidencia de asma en mujeres pero no en hombres. Observaciones longitudinales del Estudio Nacional de Salud de la Población de Canadá. *Chen Y, Dales R et al. Am J of Epidemiol 2002; 155: 191-7.*

Pregunta: ¿Tiene importancia el sexo del paciente en la relación Índice de Masa Corporal y aparición de asma?

Respuesta Breve: De acuerdo a este análisis longitudinal canadiense la obesidad estaría relacionada con la aparición de asma en mujeres pero no en hombres.

El bajo consumo de pescado en la primera etapa del embarazo es un factor de riesgo para parto prematuro: estudio prospectivo de cohorte. *Olsen S, Secher NJ. BMJ 2002; 324: 447.*

Pregunta: Existe relación entre la ingesta de pescados y mariscos en el embarazo y riesgo de parto prematuro y bajo peso de nacimiento.

Respuesta Breve: De acuerdo a este estudio prospectivo, el bajo consumo de pescado es un fuerte factor de riesgo para parto prematuro y bajo peso de nacimiento.

Influencia de la sala cuna en el resfriado común desde el nacimiento hasta los 13 años de edad. *Ball T M, Holberg C J et al. Arch Pediatr Adolesc Med 2002; 156: 121-6.*

Pregunta: ¿Cuál es el patrón de presentación del resfriado común durante los primeros 13 años de vida en niños que asisten a diversos tipos de sala cuna desde temprana edad?

Respuesta Breve: existe una asociación entre asistir el día completo a sala cuna y un mayor número de resfriados durante la etapa pre-escolar. Sin embargo, se encontró que ésta protección del resfriado en los primeros años de la etapa escolar. Esta protección desaparecía alrededor de los 13 años.

Traducido por Dra. Luz Montero.

De Journal scan: <http://www.uaeu.ac/jscan>
con autorización del autor