

TÍTULO:

Las tres ideas más importantes del WCN Mexico City 2017.

Autores:

Julen Ocharan-Corcuera

María del Carmen Natalia Espinosa-Furlong

Centro:

OSI Araba. HUA – Santiago. Vitoria-Gasteiz. Basque Country. España.

Correo electrónico: julenocharan@yahoo.es



Resumen:

Las tres ideas más importantes del ISN's biennial World Congress of Nephrology (WCN) in México City, en abril del 2017, que son: Nefropatía diabética: estudio sobre los riesgos y la predisposición, Una Sesión Conjunta, en asociación con la Asociación Americana de Diabetes - Prevención de la diabetes y La enfermedad renal crónica (ERC) endémica de etiología desconocida.

Palabras clave:

Word Congress, Nephrology, Enfermedad renal, Diabetes, Mexico City, 2017.

**IMPORTANTE:**

The World Congress of Nephrology (WCN) includes over 80 sessions including plenary lectures by world experts, five theme tracks on diabetes and diabetic kidney disease, translational and clinical nephrology, acute kidney injury, chronic kidney disease, and dialysis and transplantation. Ten innovative high-level education courses are also open to participants, including Biennial Nephrology Review



Courses in English, Spanish and Portuguese. There are three sessions of particular interest to the press (see below for further details).

1.- Nefropatía diabética: estudio sobre los riesgos y la predisposición, Dr Kumar Sharma

Dr Kumar Sharma abordará las principales controversias y problemas en relación con la nefropatía diabética. El Dr. Lozano enfatizará la evidencia reciente que indica que la nefropatía diabética no solamente se asocia con riesgo de enfermedad renal crónica terminal pero también se asocia con un riesgo muy elevado de mortalidad. El riesgo genético de las complicaciones de la diabetes será tratado por el Dr Philippe Froguel. Las interacciones complejas de multi-ómicos y la biología de sistemas de la nefropatía diabética serán discutidos por los Dres. Florez y Kretzler.

2.- Una Sesión Conjunta, en asociación con la Asociación Americana de Diabetes - Prevención de la diabetes

A pesar de la evidencia inequívoca de que la diabetes es prevenible, la pandemia de diabetes ha tenido un incremento dramático. Actualmente alrededor de 525 millones de personas padecen diabetes y se predice que este número crecerá hasta los 642 millones en el año 2040. La diabetes es la causa más común de enfermedad renal crónica que conduce a la enfermedad renal terminal y a la muerte. Se requieren programas de prevención de la diabetes y la nefropatía diabética basados en una dieta saludable, una mayor actividad física y medicamentos específicos. Países altamente afectados por la diabetes como México y China representan una oportunidad para una mejora de las estrategias políticas de promoción de la salud pública y de la prevención efectiva de la diabetes.

3.- La enfermedad renal crónica (ERC) endémica de etiología desconocida - Evidencia de alrededor del mundo

La nefropatía mesoamericana (NMe) es una forma de enfermedad renal crónica (ERC) endémica altamente prevalente en la costa del



océano Pacífico del istmo centroamericano y posiblemente en el golfo de México, no relacionada con diabetes ni hipertensión, cuya causa aún no ha sido esclarecida. NMe ocurre en gente joven y se asocia con altas tasas de morbilidad y pobre acceso a terapia de reemplazo renal. Esta sesión hablara de regiones en donde se ha identificado esta entidad así, las características de la población afectada así como los potenciales mecanismos de daño asociados a la enfermedad.

