

Hospital Universitario 12 de Octubre
Hospital Universitario de Fuenlabrada
Hospital Universitario Infanta Leonor
Hospital Universitario Fundación Alcorcón
Hospital Universitario de Getafe
Hospital Universitario del Tajo
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
Hospital Universitario Infanta Elena
Hospital Universitario del Henares
Hospital Universitario del Sureste
Hospital Universitario Infanta Cristina
Hospital Universitario Severo Ochoa
Hospital Virgen de la Salud (Toledo)
Hospital Universitario de Guadalajara
Hospital General de Segovia
Hospital Universitario de Torrejón
Hospital Universitario Rey Juan Carlos
Hospital General Universitario de Ciudad Real
Hospital Universitario Infanta Cristina (Badajoz)
Hospital San Pedro de Alcántara (Cáceres)
Hospital Virgen de la Luz (Cuenca)

Coordinador Científico Grupo ONCOSUR: Dr. Santiago Ponce

Se ruega confirmación en el siguiente enlace:
<http://www.oncosur.org/agenda>

Patrocinado por:



0P5A/U/L/2013/0381

Hiponatremia secundaria al SIADH en el Paciente Oncológico

Hotel AC Atocha
1 de octubre de 2013 a las 15:00 horas

INTRODUCCIÓN

La hiponatremia es el trastorno hidroelectrolítico más frecuente en el paciente oncológico, quedando definida como aquella concentración de sodio en sangre por debajo de 135 mmol/L. Ésta normalmente es causada por la secreción inadecuada de hormona antidiurética (SIADH).

El SIADH es producido como síndrome paraneoplásico en múltiples tumores, especialmente frecuente en el carcinoma microcítico de pulmón, tumores de cabeza y cuello y algunos subtipos de linfomas entre otros. También puede ser secundario a la administración de tratamiento citostático u otros fármacos muy usados en la práctica habitual del oncólogo.

La hiponatremia tiene importantes consecuencias en el paciente oncológico, por esta y otras muchas razones, esperamos que esta reunión sea de vuestro interés.

Os esperamos.

Doshi SM, Shah P, Lei X, et al. Hyponatremia in hospitalized cancer patients and its impact on clinical outcomes. Am J Kidney Dis. 2012;59(2):222-8.

Castillo JJ, Vincent M, Justice E. Diagnosis and management of hyponatremia in cancer patients The Oncologist 2012;17(5):756- 65.

Coordinador: Dr. Santiago Ponce
(Oncología, H. U. 12 de Octubre)

15:00 h Almuerzo de Trabajo

16:00 h Apertura del curso

16:10 h Fisiopatología, Diagnóstico y Tratamiento de la Hiponatremia secundaria al SIADH
Dr. Alberto Tejedor
(Nefrología, H. U. Gregorio Marañón)

16:40 h Hiponatremia en el paciente Oncológico
Dr. César A. Rodríguez
(Oncología, Hospital Universitario de Salamanca)

17:00 h **Discusión**

17:30 h **Café-Pausa**

17:45 h Experiencia Clínica en el manejo del paciente oncológico
Caso 1: Dr. Ángel Campos Gines
(Oncología, H. Gómez Ulla)
Caso 2: Dra. Yolanda Escobar
(Oncología, H. U. Gregorio Marañón)
Caso 3: Dr. Juan Antonio Núñez
(Oncología, H.U. 12 de Octubre)

18:30 h **Discusión**

19:00 h **Clausura**