



La Real Academia de Medicina y Cirugía de Sevilla (RAMSE) ha acogido la Mesa Redonda “A hombros de gigantes: Aportaciones de Francisco Escobar y Gabriela Morreale a la Endocrinología: In memoriam” con la que se ha pretendido honrar la memoria de dos de los endocrinólogos más importantes del siglo XX a nivel nacional e internacional.

Durante la jornada se hizo especial hincapié en **la deficiencia de yodo durante la gestación y durante la infancia, adolescencia y vida adulta** constituye un objetivo prioritario para la Organización Mundial de la Salud, con propósito de erradicación mundial de la misma para el año 2020.

- **“Erradicación de la deficiencia de yodo, bocio y cretinismo: contribución de los Dres. Escobar y Morreale”**

Prof. Juan Bernal Carrasco. Profesor “Ad Honorem” del CSIC. Instituto de Investigaciones Biomédicas. Centro mixto CSIC-UAM. Madrid.

- **“Papel de las hormonas tiroideas maternas en la maduración del cerebro fetal”**

Prof^a. María Jesús Obregón Perea. Profesora de Investigación del CSIC. Instituto de Investigaciones Biomédicas. Centro mixto CSIC-UAM. Madrid.

Aportaciones al Acto:

Dr. Federico Soriguer Escofet

Expresidente de la Sociedad Andaluza de Endocrinología. Miembro de la Academia de Ciencias Médicas de Málaga.

Dr. Héctor Escobar Morreale

Jefe del Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Universidad de Alcalá de Henares.

Jornada Científica

Los ponentes que participan en la jornada, el Dr. **Francisco Escobar del Rey**, Profesor de investigación del CSIC, principal impulsor de los estudios sobre deficiencia de yodo en España desde los años 50 hasta la década de los 90. Es responsable de la introducción del consumo

de sal yodada como tratamiento de dicha deficiencia. Por su parte la Dra.

Gabriela Morreale de Castro

, Profesora de investigación del CSIC, es impulsora de la integración de Unidades de investigación CSIC en la Universidad Autónoma de Madrid. Sus principales aportaciones a la Endocrinología son sus trabajos sobre la importancia de las hormonas tiroideas en la maduración cerebral, del aporte de yodo durante la gestación y la relevancia de la detección precoz del hipotiroidismo congénito mediante las pruebas analíticas en sangre del talón en los recién nacidos.

En el turno del **Dr. Juan Bernal Carrasco**, profesor de Investigación del CSIC, destacó en su intervención lo relativo a la importancia del yodo y de su aporte en la alimentación para la prevención de las alteraciones del tiroides, la aparición de bocio, transformaciones del sistema nervioso central y periférico provocadas por la deficiencia de yodo, formas clínicas del cretinismo y trascendencia del equilibrio yódico durante la gestación.

A continuación, la **D^a María Jesús Obregón**, profesora de Investigación del CSIC, resaltó en su ponencia la importancia de las hormonas tiroideas en la maduración del sistema nervioso central, conexiones neuronales, deterioro cognitivo y, muy significativamente, en la importancia de la detección precoz y tratamiento del hipotiroidismo congénito.

El Dr. **D. Federico Soriguer**, endocrinólogo, director del Servicio de Endocrinología del Hospital Carlos Haya, impulsor de la investigación básica y epidemiológica, actual miembro de la Academia malagueña de Ciencias, resaltó su colaboración con los homenajeados e hizo una semblanza de los mismos.

Por último, el Dr. **D. Hector Escobar Morreale**, Jefe del Servicio de Endocrinología del Hospital Ramón y Cajal de Madrid, hijo de los homenajeados subrayó el importante papel de ambos en relación con la Endocrinología Clínica y Experimental.

Normal 0 21 false false false ES X-NONE X-NONE

/* Style Definitions */ table.MsoNormalTable {mso-style-name:"Tabla normal"; mso-tstyle-rowband-size:0; mso-tstyle-colband-size:0; mso-style-noshow:yes; mso-style-priority:99; mso-style-parent:""; mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt; mso-para-margin-top:0cm; mso-para-margin-right:0cm; mso-para-margin-bottom:8.0pt;

mso-para-margin-left:0cm; line-height:107%; mso-pagination:widow-orphan; font-size:11.0pt; font-family:Calibri; mso-ascii-font-family:Calibri; mso-ascii-theme-font:minor-latin; mso-hansi-font-family:Calibri; mso-hansi-theme-font:minor-latin; mso-ansi-language:ES; mso-fareast-language:EN-US;}

La Real Academia de Medicina y Cirugía de Sevilla, con este acto ha querido poner de manifiesto la importancia de las aportaciones de este matrimonio ejemplar de investigadores, íntimamente relacionados con Andalucía (Granada, Jaén, Málaga y Sevilla) con motivo del primer aniversario del fallecimiento de la Dra. Morreale de Castro.

Durante la cita acompañaron al Presidente de la RAMSE, **Prof. D. Jesús Castiñeiras**, el presidente de la Sociedad Andaluza de Endocrinología, Diabetes y Nutrición

Dr. Martín López de la Torre

y la

Dra. Elena Navarro

responsable de los estudios relacionados con las enfermedades del tiroides por parte de Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (SEEN), en representación de la presidenta de la citada sociedad. Actuó como Moderador de esta Jornada Científica el

Prof. Santiago Durán,

Catedrático de Endocrinología y Nutrición y Académico numerario de Endocrinología y Nutrición de la RAMSE.