

“EL PIE EN LAS PERSONAS DIABÉTICAS”



Miércoles, 16 de febrero

Dr. José Luis Lázaro

José Luis Lázaro Martínez es subdirector para Podología de la Escuela Universitaria de Enfermería, Fisioterapia y Podología.

Es Diplomado Universitario en Podología (1990-1993) por la Universidad Complutense de Madrid y profesor titular de la misma. Master Oficial de Posgrado (POP) y Doctor por la Universidad Complutense de Madrid. Experto Universitario en Cirugía Podiátrica y director de Tesis Doctorales.

El **pie diabético** es una de las complicaciones más prevalentes de la Diabetes mellitus. Se ha descrito que el 15% de los pacientes con Diabetes desarrollarán una úlcera en sus pies a lo largo de su vida y que la probabilidad de sufrir una amputación mayor es 15 veces superior que en la población no diabética.

Sin embargo, se ha demostrado que la educación sanitaria de los pacientes y los modelos de prevención basados en la atención multi e interdisciplinar pueden reducir las tasas de ulceración entre un 50% y un 80%.

 www.cajasegovia.es



Fundación científica
Colegio de Médicos de Segovia 

 CAJA SEGOVIA
Obra Social y Cultural



2011

sala caja segovia

CICLO DE CONFERENCIAS

Medicina y salud



2, 9, y 16 de Febrero

Sala Caja Segovia
Carmen, 2
Segovia

19:00 h
Entrada libre
Aforo limitado

 CAJA SEGOVIA
Obra Social y Cultural

Un año más y éste es el décimo, el ciclo de Medicina y Salud organizado por la Obra Social de Caja Segovia en colaboración con la Fundación Científica Colegio de Médicos de Segovia, nos acerca temas de interés sanitario presentados y expuestos por los mejores profesionales que se dedican a su estudio y tratamiento en nuestro país. Los tres temas que este año se tratan son de muy alta frecuencia y causan problemas y preocupación tanto a las personas que las padecen como a los profesionales que los tienen que tratar.

Como es habitual este ciclo se amplía a la provincia. El Centro Cultural Cronista Herrera de Cuéllar acoge el miércoles 23 de febrero la conferencia del Dr. José Mariano Hernández con el título “Enfermedades en la sangre: neoplasias”.

PROGRAMA:

Miércoles, 2 de febrero

“ALOPECIA O CAÍDA DEL CABELLO”

Dra. AURORA GUERRA

Miércoles, 9 de febrero

“DEGENERACIÓN MACULAR ASOCIADA A LA EDAD. PROBLEMAS OCULARES”

Dra. ROSA COCO

Miércoles, 16 de febrero

“EL PIE EN LAS PERSONAS DIABÉTICAS”

Dr. JOSÉ LUIS LÁZARO

Moderador del ciclo de Medicina y Salud

Juan Manuel Garrote

Presidente del Colegio de Médicos de Segovia



Miércoles, 2 de febrero

Dra. Aurora Guerra

Aurora Guerra es licenciada en Medicina y Cirugía. Grado de Doctor por la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense. Es profesora titular de Dermatología Médico-quirúrgica y Venereología de la Universidad Complutense y Jefa de la Sección de Dermatología del Hospital Universitario Doce de Octubre de Madrid.

Es reconocida en el ámbito académico por sus numerosas distinciones y pertenece a diversas sociedades científicas, entre las que se encuentra la Academia Española de Dermatología y Venereología. Participa en los comités editoriales de revistas científicas.

Su vocación docente e investigadora viene avalada por sus más de 600 publicaciones en revistas de la especialidad y sus cincuenta libros sobre diversos aspectos de la patología cutánea, entre los que se encuentran *La alopecia de la mujer* y *Convivir con problemas capilares*.

La **alopecia** es una patología cutánea frecuente que repercute de forma intensa en la calidad de vida del individuo. El cabello es un símbolo de salud, de juventud, de integración, de diferenciación o de uniformidad, y ocupa en la escala de la belleza que hoy en día nos dirige, el primer lugar. Creemos de interés difundir los conocimientos actuales en torno al porqué de la alopecia en sus diferentes formas clínicas, su relación con otras enfermedades, los métodos para llegar a un diagnóstico acertado, la terapéutica reconocida científicamente como eficaz, así como, las novedades más vanguardistas.



Miércoles, 9 de febrero

Dra. Rosa Coco

La Dra. Coco es Investigadora Principal del IOBA, Profesora Asociada de la Cátedra Novartis de Distrofias y Degeneraciones Retinianas de la Universidad de Valladolid y se hace cargo de las tareas de Dirección Médica del Instituto. Es especialista en oftalmología desde 1995 y realizó su subespecialización en Retina en el Moorfields Eye Hospital y el University College of London. Además es Doctor en Medicina por la Universidad de Valladolid, con la calificación de "Apto Cum Laude", y se le otorgó el Premio extraordinario del Doctorado en 1996. Actualmente desarrolla su actividad clínica en la Unidad de Retina del IOBA.

La **degeneración macular** asociada a la edad (DMAE) es la principal causa de ceguera legal y de discapacidad visual en los países occidentales. Su prevalencia es especialmente alta a partir de los 65 años, pero a partir de los 55 años ya se pueden producir casos graves de la enfermedad, dando lugar incluso a cegueras legales.

Es importante conocer los avances en los últimos años en el manejo de esta enfermedad, lo que ha hecho que ahora sea especialmente importante reconocer su sintomatología con el objeto de poder realizar un diagnóstico precoz, ya que el tratamiento precoz produce mejores resultados funcionales finales, y lo que es más importante disminuye la frecuencia con la que la enfermedad ocasiona discapacidad visual, y por lo tanto disminuyen las situaciones de dependencia generadas por esta patología.