

424/3235 - RIESGO CARDIOVASCULAR EN PACIENTES INGRESADOS POR ÚLCERA DE PIE DIABÉTICO COMPLICADO

V. Ramiro Verdugo¹, A. Jiménez Millán², A. Romero Palacios³, L. Cervera Yrazusta⁴ y Á. Falcón Méndez⁵

¹Médico Residente. Centro de Salud Dr. Federico Rubio. El Puerto de Santa María. Cádiz. ²Endocrinólogo. Hospital Universitario Puerto Real. Cádiz. ³Médico Especialista en Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Puerto Real. Cádiz. ⁴Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Campo de Gibraltar. Cádiz. ⁵Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Unidad de Gestión Clínica Bahía de Cádiz-La Janda. Cádiz.

Resumen

Objetivos: Investigar la aparición de complicación cardiovascular en pacientes con diabetes durante su ingreso por pie diabético complicado y la mortalidad hasta un año tras el evento.

Metodología: Estudio retrospectivo descriptivo de los datos correspondientes a todos los pacientes ingresados por pie diabético complicado en el Servicio de Infecciosos: registro de características demográficas y aparición de complicación cardiovascular durante el ingreso y mortalidad hasta un año después del mismo.

Resultados: 34 pacientes (91% DM II) con una edad media de 64,5 años, de los cuales un 55,8% eran hombres y el 44,2% mujeres tuvieron un tiempo medio de ingreso de 12,8 días. El 65% presentaba evidencia de osteomielitis. El 82% de los pacientes precisó amputación para resolución del episodio, de las cuales el 39% fueron mayores. El 12% de los pacientes presentaron complicación cardiovascular durante el ingreso y la mortalidad al año fue del 18%. Los eventos cardiovasculares que aparecieron fueron: FA con respuesta ventricular rápida, edema agudo de pulmón (terminando en exitus), ACVA en el contexto de una emergencia hipertensiva y una crisis hipertensiva.

Conclusiones: El paciente ingresado por pie diabético complicado presenta un elevado riesgo para presentar complicación cardiovascular y mortalidad de manera precoz lo que hace recomendable una vigilancia específica en este grupo de pacientes.

Palabras clave: Pie diabético. Riesgo cardiovascular. Diabetes.