

Medicina de Familia. SEMERGEN



http://www.elsevier.es/semergen

482/136 - DESCENSO NOCTURNO DE LA PRESIÓN ARTERIAL Y FACTORES ASOCIADOS EN PACIENTES ATENDIDOS EN PRIMARIA

E. Ras Vidal¹, S. Gómez Aranda², C. Perpiñán Auguet¹, E. Tapia Barranco¹, A. Castellvi Margalef², I. Sánchez-Oro¹, A. Isach Subirana¹, J. Boj Casajuana¹, X. Floresvi Aubia¹ y A. Oses Viñas¹

Resumen

Objetivos: Evaluar el descenso nocturno de la presión arterial (PA) en pacientes de atención primaria a los que se les realizó una monitorización ambulatoria de la tensión arterial (MAPA) y valorar los factores asociados.

Métodos: Estudio descriptivo, transversal y observacional. Área básica de salud urbana. Se incluyeron pacientes mayores de 18 años con un MAPA de 24 horas (monitor validado), realizado entre enero 2019 a 2020. Variables recogidas: sociodemográficas, antecedentes patológicos, factores de riesgo cardiovascular (FRC), datos clínicos, medidas de presión arterial diurno, nocturno y de 24h. Según el documento de la Sociedad Española de Hipertensión (SEH-LELHA) 2019, se definen los diferentes perfiles circadianos; dipper extremo: descenso nocturno de la PA > 20% respecto valores diurnos, dipper normal: descenso nocturno de la PA entre el 10 y 20% respecto a los valores diurnos, dipper reducido o no dipper: descenso nocturno de la PA del 1 al 10% respecto a los valores diurnos y riser o dipper inverso: ascenso nocturno de presión respecto valores diurnos o ausencia de descenso. Según la Guía Europea de dislipemia 2019 consideramos colesterol-LDL correcto en prevención primaria < 100 mg/dl y en secundaria < 55 mg/dl. Análisis estadístico SPSS 19.0.

Resultados: Se realizaron 139 MAPA, se excluyeron 36 por pérdidas. Edad media 59.4 ± 13.6 años. El 49.6% eran hombres. Antecedentes: 2.9% cardiopatía isquémica; 7.2% insuficiencia renal; 5% insuficiencia cardiaca; 2.9% proceso embólico; 17.3% diabetes; 42.4% dislipemia; 36.7% obesidad; 3.6% apneas del sueño; 16.5% tabaquismo activo. El 72.7% tenían diagnóstico de hipertensión con evolución media de 101.6 ± 79.1 meses. El descenso nocturno de las presiones sistólica y diastólica fue de 12.7 ± 8.5 y 11.6 ± 6.7 mmHg respectivamente. Los datos de los perfiles circadianos fueron: Dipper reducido 44.7%; eran hombres 50.6%; se observó una relación estadísticamente significativa p < 0.029 con la obesidad. Dipper normal 38.8%; hombres 50.7%; relación estadísticamente significativa con la diabetes p < 0.05; la obesidad p < 0.01 y con el perímetro abdominal p < 0.03. Dipper extremo 5.9%; hombres 51.2%; relación significativa con niveles altos de colesterol p < 0.05.

Conclusiones: El patrón de descenso nocturno de la PA más observado es Dipper reducido, mantenido unos valores parecidos en ambos sexos. Los FRC con una relación estadísticamente

¹Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Sant Pere (Reus 1 y Reus 2). Reus. Tarragona. ²Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Sant Pere (Reus 1 y Reus 2). Reus. Tarragona.

³Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Sant Pere (Reus 1 y Reus 2). Reus. Tarragona.

significativa han sido la obesidad, la diabetes, el perímetro abdominal y los niveles altos de colesterol. Palabras clave: Hipertensión. MAPA. Dipper.

1138-3593 / © 2020 Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN). Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.