



10. ¿TIENE EFECTO AGUDO LA PRESIÓN POSITIVA CONTINUA EN LAS VÍAS RESPIRATORIAS SOBRE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL DE LOS PACIENTES CON APNEA DEL SUEÑO?

Jesús Velásquez Rodríguez¹, Floreny Gómez², Zulma Meneses², Thamara Ortiz Maraima², María Patricia Rodríguez Viñoles², Bianca Rodríguez Cárdenas², María Virginia Pérez Pérez², Zenaida Leiva Marcano², Nowis Duerto², Rosaly Bucce Salazar², Mario Nicolás Albani Pérez³, Joanny Duarte Luna⁴, Inmaculada Fernández Rozas¹ y Benito Rodríguez Hernández⁵

¹Hospital Severo Ochoa, Leganés (Madrid), España, ²Escuela de Ciencias de la Salud. Universidad de Oriente, Barcelona Anzoategui, Venezuela, ³Servicio de Neumología. Hospital General Obispo Polanco, Teruel, España, ⁴Hospital Universitario de Getafe, Getafe (Madrid), España y ⁵Unidad Médico Docente Las Garzas, Barcelona, España.

Resumen

Introducción y objetivos: El síndrome de apneas e hipopneas (SAHS) del sueño es una entidad con una prevalencia alta, que produce un aumento del riesgo cardiovascular y existe una fuerte asociación entre este trastorno respiratorio y la hipertensión arterial (HTA). Aunque se conoce el efecto beneficioso a largo plazo de la presión positiva continua sobre la vía respiratoria (CPAP) en la presión arterial (PA), es menos conocido su impacto inmediato y al corto plazo.

Métodos: Se realizó un estudio de casos y controles con el objetivo de determinar si la CPAP de una noche reduce la presión arterial (PA). El grupo de casos estuvo constituido por 28 pacientes con un primer diagnóstico de SAHS moderado o grave (índice de apneas e hipopneas [IAH] ≥ 15 en la polisomnografía [PSG]). El grupo control lo formaron 16 sujetos con fenotipo similar, sin criterio de SAHS en la PSG. Fueron excluidos los pacientes con cualquier patología cardíaca y respiratoria. A los pacientes con más de 20 apneas por hora se le administró CPAP con una presión básica de 4 cmH₂O aumentándose progresivamente hasta eliminar la totalidad de las apneas y alcanzar el sueño profundo. Se determinó la PA durante la noche (basal, pre-CPAP y post-CPAP).

Resultados: La tabla muestra las características basales de ambos grupos. Había más sujetos con diagnóstico de HTA en el grupo SAHS, y estos pacientes tenían un perímetro cervical y un valor de PA basal significativamente más altos que el grupo control. La CPAP de la primera noche no produjo una reducción significativa de la presión arterial (figura), aunque sí redujo de forma significativa las desviaciones estándar de la presión arterial diastólica (medias basales 83 ± 14 , post-CPAP 77 ± 7 mmHg, varianza intragrupo 595,01, $p = 0,03$).

Características basales de grupos SAHS y control

Grupo SAHS (n = 28) Grupo control (n = 16) p

Edad (años)	45,8 ± 9,2	45,3 ± 9,2	0,86
Sexo masculino	20 (71,4%)	11 (68,8%)	0,29
IMC	39,7 ± 8,0	36,9 ± 7,7	0,27
Perímetro cervical (cm)	44,1 ± 5,1	40,4 ± 5,6	0,03
HTA	16 (57,1%)	4 (25%)	0,04
Dislipemia	13 (50%)	4 (31%)	0,21
Diabetes mellitus	4 (16%)	1 (6,3%)	0,34
Tabaquismo	13 (46,4%)	4 (25%)	0,17
IAH	63,4 ± 28,7	1,63 ± 1,8	0,0001
PAS basal (mmHg)	138 ± 13	124 ± 14	0,017
PAD basal (mmHg)	83 ± 14	79 ± 9	0,001

IMC: índice de masa corporal; IAH: índice de apneas e hipopneas; HTA: hipertensión arterial; PAS: presión arterial sistólica; PAD: presión arterial diastólica.



Valores basales, pre y post-CPAP de la presión arterial en el grupo SAHS.

Conclusiones: La CPAP no redujo de forma aguda la PA, pero sí disminuyó la variabilidad de la presión arterial diastólica durante el sueño. El abordaje de los efectos de esta terapia en la hipertensión pasa por comprender los cambios fisiopatológicos que induce en los pacientes con SAHS y sus efectos a largo plazo.