



Proyecto n° PG-06-6513-2006

## Hipertensión arterial sal sensible y síndrome metabólico: prevalencia, mecanismo y tratamiento

Responsable: **Hoffmann Sánchez, Irene del Rosario**

Etapas cumplidas / Etapas totales 1/1

Especialidad: Farmacología clínica

**Resumen:** No presenta.

Productos

Publicaciones

Artículos

1. I.S. Hoffmann, A.B. Alfieri, y L.X. Cubeddu, "Effects of lifestyle changes and metformin on salt sensitivity and nitric oxide metabolism in obese salt-sensitive Hispanics", *J. Hum. Hypertens.*, **21**(7), 571-578, 2007.
2. L.X. Cubeddu, A.B. Alfieri, e I.S. Hoffmann, "Lowering the threshold for defining microalbuminuria: effects of a lifestyle-metformin intervention in obese normoalbuminuri non-diabetic subjects", *Am. J. Hypertens.*, **21**(1), 105-110, 2008.
3. I.S. Hoffmann, A.B. Alfieri, y L.X. Cubeddu, "Salt-resistant and saltsensitive phenotypes determine the sensitivity of blood pressure to weight loss in overweight/obese patients", *J. Clin. Hypertens.*, (Greenwich), **10**(5), 355-361, 2008.
4. A.B. Alfieri, I.S. Hoffmann, C.M. Roa, y L.X. Cubeddu, "Alteraciones en la actividad biológica del oxido nítrico asociadas con la hipertensión sensible al sodio y con la obesidad", *Revista Latinoamericana de Hipertensión*, **3**, 206-210, 2008.
5. L.X. Cubeddu, e I.S. Hoffmann, "One-hour postload plasma glucose levels, a predictor of additional risk for diabetes prevalence, mechanism, and associated cardiovascular and metabolic risk factors in Hispanics", *Met. Syndr. Relat. Disord*, **8**(5), 395-402, 2010.
6. L.X. Cubeddu, e I.S. Hoffmann, "Metabolic syndrom: an all or none or a continuum load of risk?" *Metab. Syndr. Relat. Disord.*, (en prensa).

Eventos

1. L.X. Cubeddu, A.B. Alfieri e I.S. Hoffmann, "Effects of lifestyle changes and metformin on salt sensitivity and nitric oxide metabolism in obese salt sensitive subjects", *European Meeting on Hypertension*, Milano Italia, 2007.
2. L.X. Cubeddu, A.B. Alfieri e I.S. Hoffmann, "Lowering the threshold for defining microalbuminuria: effects of lifestyle-metformin intervention in obese normoalbuminuricsubjects", *European Meeting on Hypertension*, Milano, Italia, 2007.
3. I.S. Hoffmann, "Efectos de los cambios en el estilo de vida sobre los factores de riesgo cardiovascular", *XL Congreso Venezolano de Cardiología*, Caracas, Venezuela, 2007.
4. I.S. Hoffmann, A.B. Alfieri, C. Roa, A. Carrasco, L. Fung, y L.X. Cubeddu, "Efectos de cambios en hábitos de vida y metformina sobre el metabolismo del óxido nítrico y la sensibilidad a la sal en sujetos obesos sal sensibles", *VII Congreso Latinoamericano de Hipertensión Arterial*, Caracas, Venezuela, 2008.
5. I.S. Hoffmann, A.B. Alfieri, C.M. Roa, L. Fung, A. Carrasco, y L.X. Cubeddu, "Disminución del punto de corte para definir microalbuminuria: efecto de un programa de cambios en estilo de vida y metformina en sujetos obesos normoalbuminúricos", *VII Congreso Latinoamericano de*

Avenida Principal de La Floresta, Quinta Silenia, Caracas, 1.060, e-mail: [investigacion@cdch-ucv.net](mailto:investigacion@cdch-ucv.net), [recaudos@cdch-ucv.net](mailto:recaudos@cdch-ucv.net). Departamento de Apoyo al Desarrollo de la Investigación – Tlf. Directo 286-83-48 - Teléfonos Central telefónica: 284.70.77 - 284.72.22 - 284.74.78 - 284.76.66



*Hipertensión Arterial*, Caracas, Venezuela, 2008.

6. D. Cabeza, K. Otero, N. Sucre, G. Araque, J. Hernández, C.M. Roa, A.B. Alfieri L.X. Cubeddu, e I. Hoffmann, “Prevención de enfermedad cardiovascular: eficacia en el diagnóstico temprano y en el tratamiento de la hipertensión arterial”, *VII Congreso Latinoamericano de Hipertensión Arterial*, Caracas, Venezuela, 2008.

7. N. Sucre, K. Otero, D. Cabeza, G. Araque, J. Hernández, C.M. Roa, A.B. Alfieri, L.X. Cubeddu, e I. Hoffmann, “Microalbuminuria y síndrome metabólico arterial”, *VII Congreso Latinoamericano de Hipertensión Arterial*, Caracas, Venezuela, 2008.

8. I.S. Hoffmann, “Obesidad, epidemia mundial: ¿cuál es nuestra realidad?”, *Foro “Que hacer con esos kilitos de más”*, Facultad de Farmacia, UCV, 2008.

9. I.S. Hoffmann, “Efecto de un programa de cambios en el estilo de vida/ metformina sobre el riesgo cardiovascular y metabólico y la función endotelial en sujetos aparentemente sanos”, *XLII Congreso Venezolano de Cardiología*, Maracaibo, estado Zulia, Venezuela, 2009.

10. I.S. Hoffmann, “Hipertensión arterial y diabetes mellitus: dos problemas que atañen al farmacéutico”, *XIII Jornada de Actualización Farmacéutica*, Caracas, 2010.

*Otros*

*Tesis de Doctorado*

Jesús Hernández, “Papel de la sensibilidad a la sal y los polimorfismos genéticos como determinantes de la modificación de los factores de riesgo cardiovascular, durante la pérdida de peso, en sujetos con sobrepeso u obesidad”, 2011.

*Tesis de Especialización*

Nerquis Alfonzo, “Implementación y evaluación de un Programa de Atención Farmacéutica dirigida a pacientes con factores de riesgo cardiovascular”, 2010.