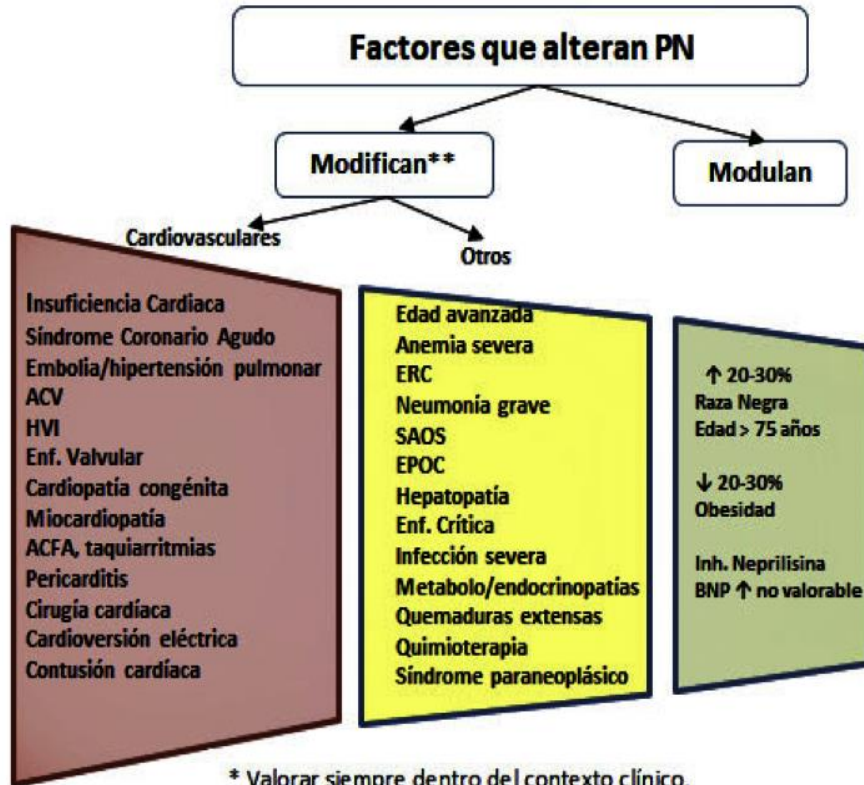


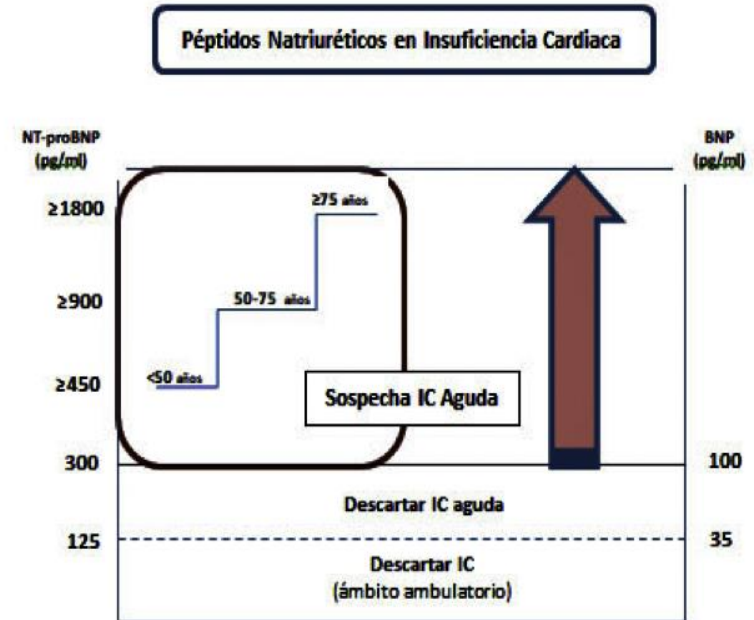
Los péptidos natriuréticos y su importante utilidad en el diagnóstico de la Insuficiencia cardíaca en Atención Primaria

Autor: Adalberto Serrano Cumplido. GT HTA y ECV de SEMERGEN



* Valorar siempre dentro del contexto clínico.

** En estas circunstancias, preferible valorar progresión de niveles de PN que sus valores umbrales, siempre en el contexto clínico.



Insuficiencia cardíaca, incluido los síndromes del ventrículo derecho; ACV: accidente cerebrovascular isquémico o hemorrágico; HVI: hipertrofia ventrículo izquierdo; Miocardopatía: miocarditis, miocardopatía hipertrófica o restrictiva, tóxicas y metabólicas; ACFA: Fibrilación auricular; Taquiarritmias auriculares y ventriculares; ERC: enfermedad renal crónica; SAOS: síndrome apnea obstructivo del sueño; EPOC: enfermedad pulmonar obstructiva crónica; Hepatopatía: Hepatitis, insuficiencia hepática avanzada; Enfermedades críticas: sepsis, síndrome de citoquinas; PN: Péptidos Natriuréticos; BNP: péptido natriurético B; NT-proBNP: fragmento N-terminal del proBNP.

Realizado a partir de:

1. Castillo-Moraga MJ, Turégano-Yedro M, Pallarés-Carratalá V, Seoane-Vicente MC, Serrano-Cumplido A, Ruiz-García A, et al., Grupo de Trabajo de Hipertensión Arterial y Enfermedad Cardiovascular de SEMERGEN. Posicionamiento de SEMERGEN sobre el abordaje de la insuficiencia cardíaca crónica en atención primaria. *Semergen*.2022;48: 106-23, <http://dx.doi.org/10.1016/j.semger.2021.10.007>.

2. Turégano-Yedro M, Ruiz-García A, Castillo-Moraga MJ, Jiménez-Baena E, Barrios V, Serrano-Cumplido A, Pallarés-Carratalá V, et al. Documento de consenso sobre el manejo de los Péptidos Natriuréticos en Atención Primaria. *SEMERGEN-S-22-00132 (Submitted, 2022)*.