

Determinantes de riesgo cardiometabólico y vías de prevención



El estrés crónico, a través de los determinantes sociales en salud, se conecta con la enfermedad cardiovascular.¹

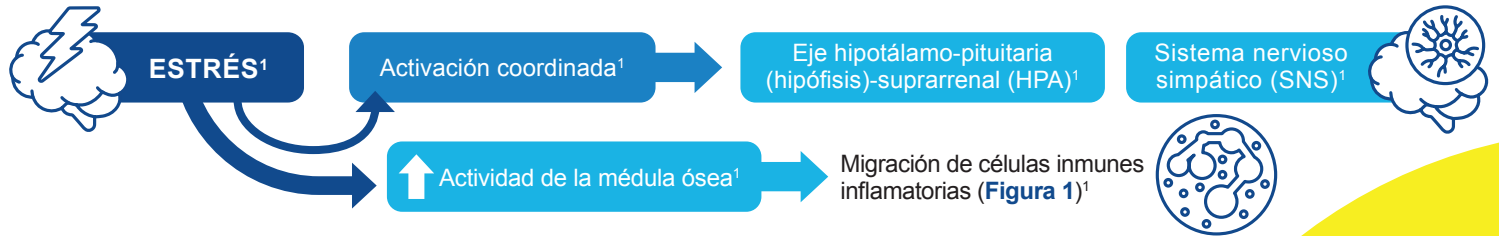
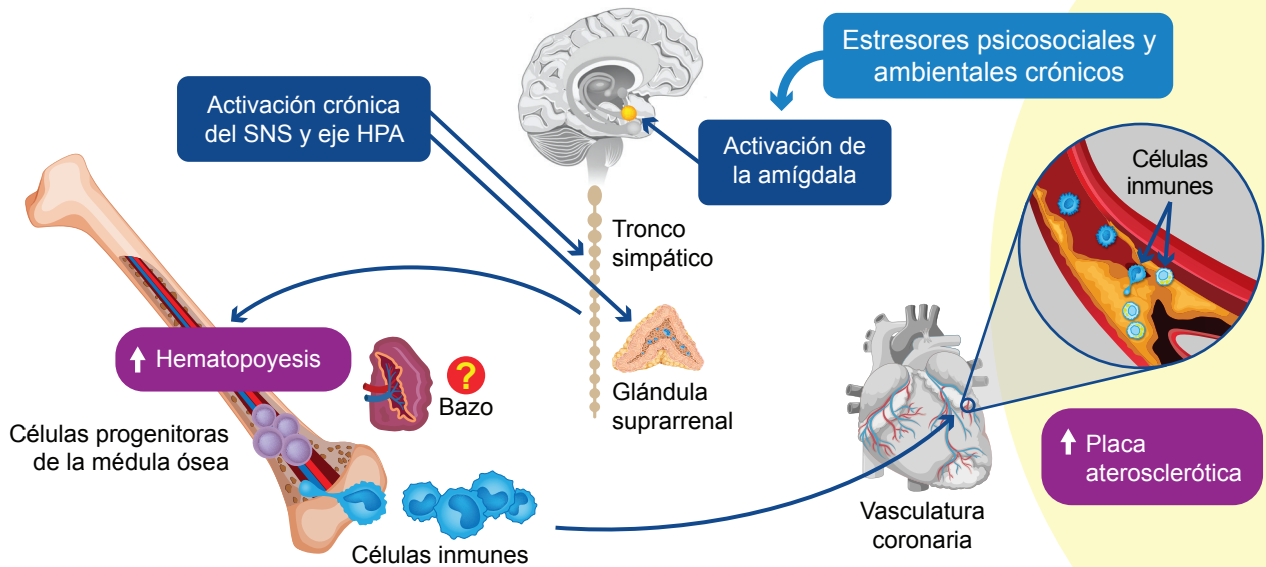


Figura 1 Eje neural-hematopoyético y estresores psicosociales y ambientales



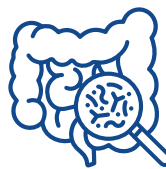
SNS: sistema nervioso simpático, HPA: hipotálamo-pituitaria (hipófisis)-suprarrenal

Adaptado de: Baumer Y, et al. By what molecular mechanisms do social determinants impact cardiometabolic risk? *Clin Sci (Lond)*. 2023 Mar 31;137(6):469-494



Pacientes con enfermedad cardiometabólica²

Cambios en la microbiota²



PRIORIDAD
Asesoramiento nutricional²



ESTATINAS

Mayor impacto en la salud cardiovascular, en las últimas 4 décadas³



Reducción del colesterol LDL³



Tratamiento de la hipertrigliceridemia⁴

Referencias: 1. Baumer Y, Pita MA, Baez AS, et al. By what molecular mechanisms do social determinants impact cardiometabolic risk? *Clin Sci (Lond)*. 2023 Mar 31;137(6):469-494. 2. Wang W, Liu Y, Li Y, et al. Dietary patterns and cardiometabolic health: Clinical evidence and mechanism. *MedComm* (2020). 2023 Feb 5;4(1):e212. 3. Yu D, Liao JK. Emerging views of statin pleiotropy and cholesterol lowering. *Cardiovasc Res*. 2022 Jan 29;118(2):413-423. 4. Mszar R, Bart S, Sakers A, et al. Current and Emerging Therapies for Atherosclerotic Cardiovascular Disease Risk Reduction in Hypertriglyceridemia. *J Clin Med*. 2023 Feb 9;12(4):1382.

Para mayor información, contacte a Dirección Médica:
direccionmedica@euofarma.com
Laboratorios Eurofarma Chile S.A.
Av. Miraflores 9827-Pudahuel-Santiago
Teléfono 56 224831600