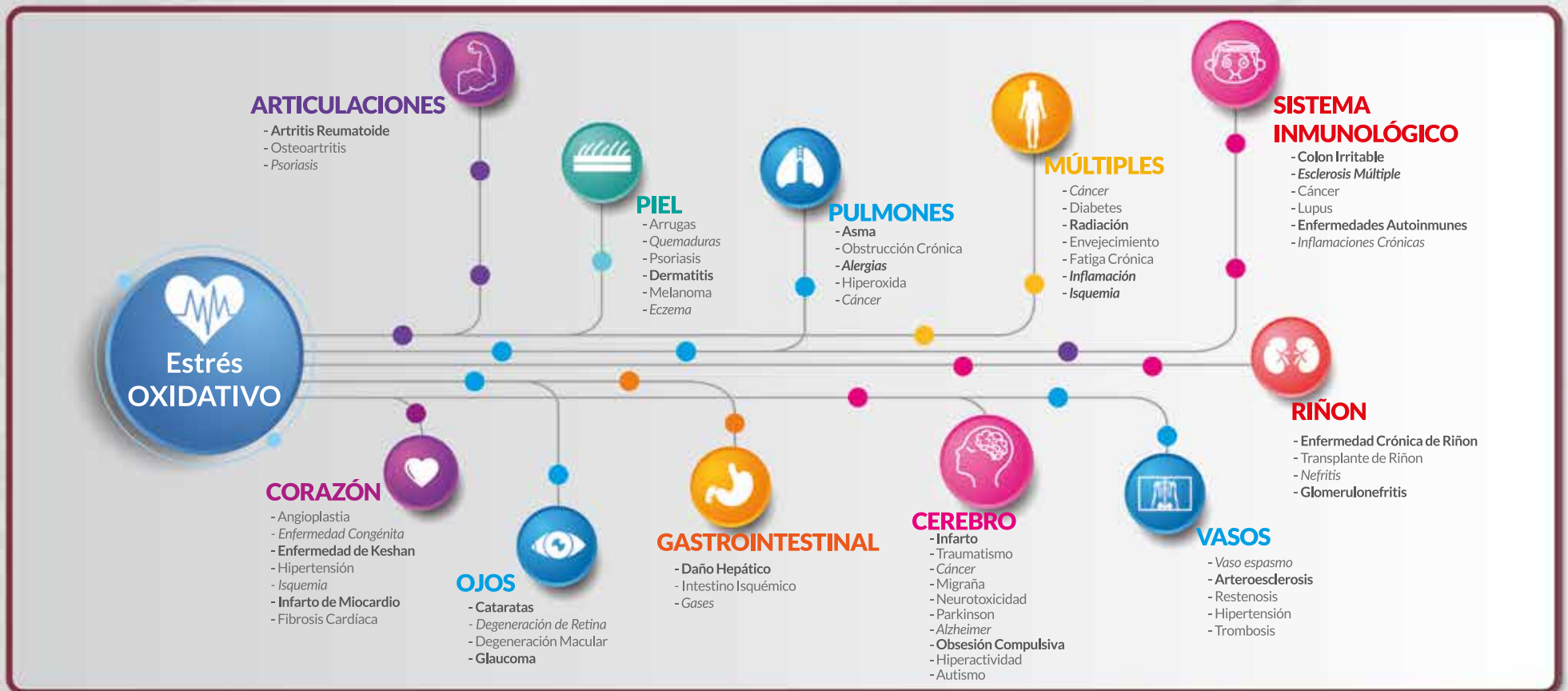


El estrés oxidativo es generador de múltiples enfermedades y se combate a nivel celular.

El estrés oxidativo se define como el desequilibrio entre oxidantes y antioxidantes que conduce a un daño molecular.¹

Resveratrol, por inhibición enzimática estabiliza especies reactivas de oxígeno **combatiendo el estrés oxidativo**, y por lo tanto beneficiando en múltiples órganos y sistemas.¹⁻¹⁴



Resveratrol, Inhibe alteraciones en el ciclo celular y bloquea apoptosis con un efecto **reparador del ADN**.^{3,5}

- Regula el metabolismo y modula respuesta inmunitaria e inflamación.^{3,5,6}

Re*v*ierte, italiza

- 🩹 **Repara ADN** por su mecanismo de acción multimolecular.²
- 🩹 **Reduce y neutraliza** los radicales libres.^{2,7}
- 🩹 **Estimula** la mineralización ósea (osteoporosis).⁸
- 🩹 **Reduce** inflamación crónica.⁸
- 🩹 **Busca el tratamiento de Andrómaco.**

Material para uso exclusivo del representante médico.

Referencias: 1. Aguirre L., et al. Effects of resveratrol and other polyphenols in hepatic steatosis. World J Gastroenterol. 2014; 20(23): 7366-7380. 2. Dossier. Resveratrol Nuevos retos en el tratamiento antienvjecimiento. Salud Estética. 2008: 66-70. 3. Arellanes J., et al. Efecto hepatoprotector de plantas medicinales y compuestos naturales contra el daño provocados por fármacos antituberculosos. Revista Mexicana de Ciencias Farmacéuticas. 2015; 46(3): 6-15. 4. Benstoem C., et al. Selenium and Its Supplementation in Cardiovascular Disease-What do We Know?. Nutrients. 2015; 7: 3094-3118. 5. Luis E. Simental-Mendia, Fernando Guerrero-Romero, Effect of resveratrol supplementation on lipid profile in subjects with dyslipidemia: A randomized double-blind placebocontrolled trial, The End-to-end Journal (2018), doi: 10.1016/j.nut.2018.06.015. 6. Athar M., et al. Multiple molecular Targets of Resveratrol: Anti-carcinogenic Mechanisms. Arch Biochem Biophys. 2009; 486(2): 95-102. 7. Casado C., Simon E. Revitalizing Resveratrol for Healthy Aging. A Closer Look at Cognition. Healthy Aging Series. Clinical Studies Review. 2017: 1-12. 8. Tresguerres L., et al. Resveratrol As Anti-Aging Therapy for Age-Related Bone Loss. Rejuvenation Research. 2014; 17(5): 1-9.



ANDRÓMACO®