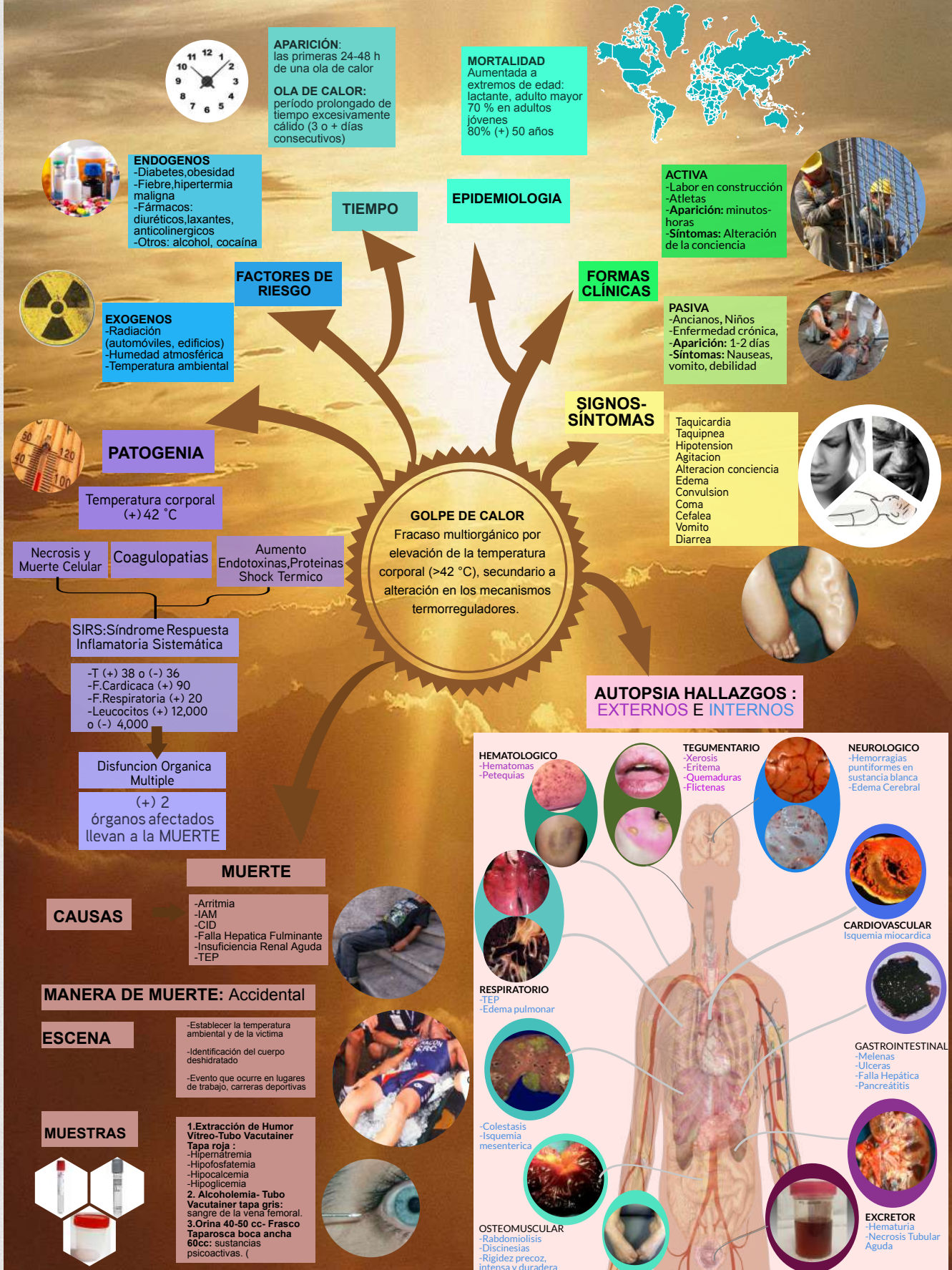


# GOLPE DE CALOR



**BIBLIOGRAFIA**

1. José Manuel Tortosa López. Golpe de Calor. Conceptos Básicos de Patología Forense. Pátrio, 2011. Capítulo 22, pág. 307-312.
2. E. Villanueva Cañadas. Golpe de Calor. Gilbert Calabuig Medicina Legal y Toxicológica. Harcourt / Elsevier. Séptima Edición. España, 2016. Capítulo 32, pág. 453-458.
3. Instituto Nacional de Medicina Legal. Mecanismos de Muerte I. Alteraciones Fisiológicas Por Cambios Térmicos. Boletín N° 22 - Patología Forense. Bogotá, 2005. Pág. 11-13.
4. Nelson Ricardo Tellez. Universidad Nacional Colombia. Muerte por Golpe de Calor. Medicina Forense: Manual Integrado. Casa del Libro, pág. 343-352.
5. Kumar Abbas Aster. Robbins Patología Humana. Elsevier. Novena Edición, 2012. Capítulo 10, 12, 13, 14. Pág. 366, 498, 521, 552.
6. Ana Teresa Avendaño Cuevas. Departamento de Medicina Legal Costa Rica. Determinación de alcohol Post Mortem. Aspectos a considerar para una mejor interpretación. Revista ASOCOMEFO, Vol. 25 n.2 Heredia Sep. 2008.
7. Calzado Isbert, Farreras Rozman. Trastornos por el calor y el frío. Golpe de Calor. Medicina Interna, Elsevier. España 2016. Capítulo 324, 2511-2519.
8. Christian D. YIC, Daniel GimDel. Golpe de calor. Revista Argentina de Terapia Intensiva. 2016 - 33 N° 41
9. Federico Calzavara. Hospital de Montevideo Golpe de Calor. Revista Chilena de Medicina Intensiva. 2014; Vol 29(2): 131-137
10. Aura T Chávez. Unidad De Biología Celular y Microscopía. Universidad Javeriana. Implicaciones Proteínicas Shock Térmico. Artículo de Revisión 2009. Vol. 14 N° 4.

CREADO POR: Valentina Rojas Peña

