

capillary leak syndrome (síndrome de extravasación capilar)

Término	capillary leak syndrome
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Médico Cirujano (422)
Temática	Cardiología
Definición del término	A condition in which the size of the pores in the capillaries are increased, leading to the leakage of 1-2 litres of fluid into the interstitial space, resulting in haemoconcentration, hypotension, generalised oedema and multiple organ failure— cardiopulmonary and renal failure—due to acute tubular necrosis following hypovolemia, rhabdomyolysis, and poor perfusion, causing progressive dyspnea and pericarditis, high fever, confusion
Fuente / Autor (del término)	Capillary Leak Syndrome. (2011) Segen's Medical Dictionary. Recuperado el 1 de octubre de 2011 de https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/Capillary+Leak+Syndrome
Contexto del término	The clinical and laboratory features of a sixth patient with periodic systemic capillary leak syndrome are reported. During an attack metabolic studies demonstrated a marked shift of fluid from the intravascular to the extravascular space resulting in hemoconcentration (hematocrit of 82).
Fuente / Autor (del contexto)	ATKINSON, J. P., WALDMANN, T. A., STEIN, S. F., GELFAND, J. A., MacDONALD, J. G., COHEN, E. L., KAPLAN, A. P., & FRANK, M. M. (1977). SYSTEMIC CAPILLARY LEAK SYNDROME. MONOCLONAL IgG GAMMOPATHY. En <i>Medicine</i> (Vol. 56, Issue 3, pp. 225-240).
Equivalente en español	síndrome de extravasación capilar

Categoría gramatical	Nominal (221)
Información geográfica de la variante en español	México (Mex.) (192)
Definición del término en español	Condición que se caracteriza por la pérdida de líquido de los vasos sanguíneos
Fuente / Autor (del término en español)	Top Doctors (11 de junio de 2021). ¿Qué es la Extravasación Capilar y por qué los candidatos a la vacuna de AstraZeneca? https://www.topdoctors.com.co/articulo/extravasacion-capilar-y-por-que-estos-pacientes-no-son-ca
Contexto del término en español	Los hallazgos microscópicos también nos permiten descartar una neumonía intersticial ya que no se encontró signos de organización intersticial o intra-alveolar, atelectasia y presencia de neumocitos tipo II ^{12,13} . La presencia de material proteináceo intra-alveolar, alta concentración, con células epiteliales y endoteliales alveolares indemnes y la ausencia de células en el endotelio capilar pulmonar por microscopia electrónica ¹⁶ , es compatible con la extravasación capilar, mecanismo fisiopatológico propuesto para el FHSR, que tendría al pulmón como principal órgano afectado
Fuente / Autor (del contexto en español)	Guzmán G, P., Tapia E, O., Villaseca H, M., Araya O, J., Antonio P, L., Lee O, B. Hallazgos morfológicos en casos fatales de síndrome cardiopulmonar por hantavirus en autopsias. En Revista chilena de infectología (Vol. 27,
Fuente / Autor imagen	Externa
URL de la fuente (imagen)	https://4.bp.blogspot.com/-l12V_Szac20/XJoCyX6DWtI/AAAAAAAAA4eo/WNOkyi7RUC02Kzv4nTYo96uYiOoHh630-p-k-no-nu/Diapositiva179.png

**Video
YouTube**

<https://www.dailymotion.com/video/x81yk5d>

**Fuente /
Autor video**

Externa

**URL de la
fuente
(video)**

<https://www.dailymotion.com/video/x81yk5d>
