

CONSIDERE SÍNDROME DE QUILOMICRONEMIA FAMILIAR (FCS)



+

=

FCS?

BRINDE A SU PACIENTE
LA RESPUESTA QUE
NECESITA

Referencias: **1.** Davidson et al. Expert Rev Cardiovasc Ther. 2017;15(5):415-423. **2.** Bijvoet et al. Neth J Med. 1993;42(1-2):36-44. **3.** Stroes et al. Atheroscler Suppl. 2017;23:1-7. **4.** Brahm et al. Nat Rev Endocrinol. 2015;11:352-362. **5.** Brunzell et al. The Metabolic and Molecular Bases of Inherited Disease. 2001:2789-2816. **6.** Nawaz et al. Am J Gastroenterol. 2015;110(10):1497-1503. **7.** Gaudet et al. N Engl J Med. 2014;371(23):2200-2206. **8.** Rahalkar et al. Mol Genet Metab. 2008;93(3):282-294. **9.** Guda et al. <https://pancreapedia.org/?q=node/9067>. Acceso em 12 de junho de 2017. **10.** Ewald et al. World J Gastroenterol. 2013;19(42):7276-7281. **11.** Mizushima et al. Int J Pancreatol. 1998;23(3):187-192. **12.** Stuyt et al. Br Med J (Clin Res Ed). 1986;293(6549):734. **13.** Warth et al. J Clin Endocrinol Metab. 1975;41(4):649-655.

AR-FCS-0284 – Septiembre/22

Material destinado exclusivamente para profesionales de la salud.

En caso de requerir información adicional, envíe un correo electrónico a: fcsargentina@ptcbio.com

FCS es una enfermedad compleja y crónica, que compromete múltiples órganos.^{1,2}

PANCREATITIS Y FCS: DOLOROSA. RECURRENTE. POTENCIALMENTE FATAL.^{3,4}

- + Los pacientes con hipertrigliceridemia severa presentan mayor riesgo de presentar pancreatitis.^{3,5}

MANIFESTACIONES CLÍNICAS DE FCS MÁS ALLÁ DE LAS CRISIS AGUDAS.^{1,8}

- + Los pacientes con FCS pueden desarrollar pancreatitis crónica y/o diabetes pancreatogénica.^{1,8}

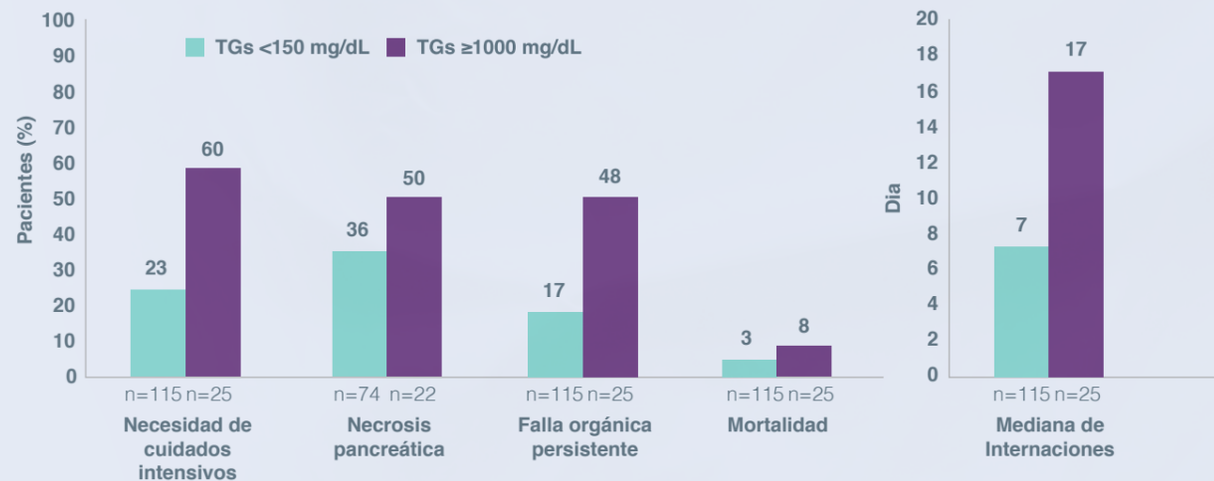
El daño pancreático permanente, puede presentarse incluso tras un episodio de pancreatitis.⁹

- La diabetes pancreatogénica (conocida como tipo 3C), también puede ocurrir como resultado de la destrucción de las células de los islotes, generada a causa de la inflamación pancreática.¹⁰

Las mujeres con FCS pueden experimentar graves riesgos adicionales.¹¹

- Las mujeres con FCS en edad fértil, enfrentan un mayor riesgo de pancreatitis aguda, aborto y mortalidad materna.¹¹
- Los niveles de TG pueden aumentar
 - Debido al uso de anticonceptivos con estrógenos.¹²
 - 2 a 3 veces más durante el primer trimestre del embarazo.¹³

Resultados de pacientes con pancreatitis aguda: niveles normales de TGs vs. niveles extremadamente altos^{6,a,b}



^a Los pacientes no fueron evaluados o diagnosticados con FCS.

^b Los pacientes ingresados en forma recurrente con pancreatitis aguda (N=400) fueron divididos en las categorías: normal, leve, moderada y severas/muy severas, en función de sus niveles de TGs, medidos dentro de las 72 horas posteriores a la internación. Los pacientes fueron monitoreados prospectivamente hasta el alta hospitalaria. El análisis de regresión logística multivariada determinó si los niveles elevados de TG estaban asociados en forma independiente al fallo orgánico persistente. Abreviación: TGs, triglicéridos

Adaptado y traducido de Nawaz, 2015

La pancreatitis aguda asociada con hipertrigliceridemia grave, se asocia con un pronóstico desfavorable.⁶

- La pancreatitis aguda, puede ser devastadora, - con impacto aun más grave, cuando se asocia con niveles extremadamente altos de triglicéridos -, lo que puede conducir a la hospitalización en terapia intensiva, disfunción orgánica irreversible y la posibilidad de muerte prematura.⁶
- En un estudio realizado a 251 pacientes con FCS, la mayoría tenía antecedentes de dolor abdominal recurrente, mientras que la mitad de ellos presentaba antecedentes de pancreatitis recurrente a lo largo de la enfermedad (entre 2 y 96 episodios).⁷

El FCS es una **enfermedad compleja y crónica**, que puede generar diversas consecuencias, involucrando distintos órganos y sistemas.^{1,2}

La **colaboración continua entre especialistas** es fundamental para garantizar que las complicaciones de la FCS tengan un manejo clínico adecuado.³