

# EXPERIENCIA EN VIDA REAL DEL CAMBIO DE INFLIXIMAB INTRAVENOSO A SUBCUTÁNEO EN ENFERMEDAD DE CROHN

## AUTORES

Jiménez Méndez C., Toledo Davia M.A., Torralba Fernández L., Prieto Galindo R., Barahona Domínguez A., Moya Gómez P.

Hospital Universitario de Toledo. Toledo

## INTRODUCCIÓN

Desde marzo de 2021 disponemos de infliximab para su administración subcutánea (IFX-SC), la cual ha demostrado su equivalencia frente a infliximab intravenoso (IFX-IV).

## OBJETIVOS

Evaluar el uso del tratamiento con IFX-SC en pacientes con enfermedad de Crohn (EC) en tratamiento previo con IFX-IV así como valorar los niveles séricos del fármaco tras el cambio.

## MATERIALES Y MÉTODOS

Estudio observacional, retrospectivo y descriptivo en el que se incluyeron todos los tratados con IFX-SC tras su introducción en el hospital. Se recogieron las siguientes variables: sexo, edad, pauta de IFX-IV previa, duración del tratamiento con IFX-SC, tratamientos biológicos previos, niveles de IFX, PCR y calprotectina fecal (CF) al inicio y a las 12 semanas tras el cambio a IFX-SC. Se calcularon estadísticos descriptivos de las variables recogidas.

## RESULTADOS

Se analizaron 3 pacientes, 2 de los cuales varones y una mediana de edad fue de 38 años (RIQ=30-65). Un total de 2 pacientes estaba en tratamiento con IFX-IV intensificado a 4 semanas, otro paciente había recibido vedolizumab, tras fallo IFN-IV. La media de meses de tratamiento con IFX-SC fue de 13,4 meses.

Paciente	Niveles PCR		Niveles calprotectina fecal (CF)		Niveles IFX	
					Basal	A las 12 sem
1	16,2	30,3	1600	1200	<0,4	-
2	-	0,7	11,6	0	>20	10,1
3	11	12,5	108	128	2,1	<0,4

## CONCLUSIONES

El cambio de IFX IV intensificado a SC en pacientes con EC, resultó ser una alternativa segura, ya que ningún paciente tuvo que interrumpir el tratamiento debido a reacciones adversas a IFX-SC. Sin embargo, no se pudo evaluar la eficacia del cambio de tratamiento. Por tanto, se trata de unos resultados prometedores, pero limitados dado el tipo de estudio y el reducido número de pacientes incluidos.