

## Revista Española de Cardiología



## 5001-2. UTILIDAD DE LA TOMOGRAFÍA POR EMISIÓN DE POSITRONES/TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA EN EL DIAGNÓSTICO DE ENDOCARDITIS INFECCIOSA: ¿HAY DIFERENCIAS ENTRE PRÓTESIS Y VÁLVULAS NATIVAS?

Cristina Sánchez-Enrique<sup>1</sup>, Isidre Vilacosta<sup>1</sup>, Carmen Olmos<sup>1</sup>, Ana Jiménez-Ballvé<sup>2</sup>, Cristina Fernández<sup>3</sup>, Carlos Ferrera<sup>1</sup>, David Vivas<sup>1</sup> y María Jesús Pérez-Castejón<sup>2</sup> del <sup>1</sup>Servicio de Cardiología, <sup>2</sup>Servicio de Medicina Nuclear y <sup>3</sup>Servicio de Epidemiología del Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

## Resumen

**Introducción y objetivos:** El diagnóstico de endocarditis infecciosa (EI) se hace de acuerdo a los Criterios de Duke, basados en hallazgos clínicos, ecocardiográficos y microbiológicos, que proporcionan una buena sensibilidad y especificidad. Sin embargo, cuando se trata de una válvula protésica o hay distintos posibles focos de infección, el diagnóstico se convierte en un verdadero reto. El objetivo de este estudio fue determinar el valor de la tomografía por emisión de positrones/tomografía computarizada (PET/TC) con 18F-FDG en esta enfermedad.

**Métodos:** Se llevó a cabo un estudio prospectivo con PET/TC en 50 pacientes con sospecha de EI. Se consideró positiva cuando detectó una captación patológica de 18F-FDG que persistía en las imágenes no corregidas. La anatomía fue el patrón oro en pacientes sometidos a cirugía (n = 16) o en aquellos con necropsia (n = 3). En los que no se dispuso de comparación anatómica, se tuvo en cuenta la decisión clínica final de un equipo multidisciplinar experto en endocarditis.

Resultados: Estudiamos 50 pacientes con 72 posibles focos de infección: 29 válvulas nativas (grupo I), 29 prótesis mecánicas (grupo II) y 14 prótesis biológicas (grupo III). Los criterios de Duke aplicados a cada foco antes de la PET/TC clasificaron la EI en definitiva (48,6%) y posible (51,4%). Los hallazgos microbiológicos fueron criterio mayor en el 51,4% y menor en el 15,3%. La ecocardiografía fue positiva en el 70% de los focos. La mayoría de los pacientes (90,3%) tuvieron fiebre, 20,8% fenómenos vasculares, 5,6% inmunológicos y 69,4% valvulopatía predisponente. La PET/TC tuvo una sensibilidad global del 75,6%, especificidad del 67,7%, valor predictivo positivo (VPP) 75,6%, valor predictivo negativo (VPN) 67,7% y precisión diagnóstica del 72,2%. En el grupo II la sensibilidad fue 50%, especificidad 81,8%, VPP 81,8%, VPN 50% y precisión diagnóstica 62%. En el grupo III la sensibilidad fue 92,3%, especificidad 56,3%, VPP 63,2%, VPN 90% y precisión 72,4%. En el grupo III la sensibilidad fue 100%, especificidad 75%, VPP 91%, VPN 100% y la precisión 93%. Estos hallazgos se comparan en la tabla.

Comparación de la utilidad de la PET/TC como prueba diagnóstica para la detección de endocarditis infecciosa en vá

	Grupo I	Grupo II	Grupo III
	Global(válvulas nativas)(prótesis mecánicas) (prótesis biológicas)		
Sensibilidad	75,6% 50,0%	92,3%	100,0%
Sensionidad	75,070 50,070	72,570	100,070
Especificidad	67,7% 81,8%	56,3%	75,0%
Valor predictivo positivo	75,6% 81,8%	63,2%	91,0%
		, and the second	,
Valor and disting an active	67.70/.50.00/	00.00/	100.00/
Valor predictivo negativo	67,7% 50,0%	90,0%	100,0%
Proporción de falsos positivos	s 32,3% 18,2%	43,8%	9,0%
Proporción de falsos negativo	s24 4% 50 0%	7,6%	0,0%
Troporcion de laisos negativo	321,170 30,070	7,070	0,070
Precisión diagnóstica	72,2% 62,0%	72,4%	93,0%

**Conclusiones:** La exactitud diagnóstica de la PET/TC en pacientes con EI sobre válvula nativa es baja. La sensibilidad y VPN en pacientes con prótesis es muy elevada. Estos datos sugieren que la PET/TC es más útil en pacientes con sospecha de EI protésica.