



# Mapa Microbiológico Adultos (2023)

## % SENSIBILIDAD EN HEMOCULTIVOS

CANDIDEMIAS % sensibilidad (Normativa CLSI)								
	FLU	ITR	POS	VOR	ANI	MIC	CAS	ANF
<i>Candida albicans</i> (n=15) <sup>1</sup>	100%	-	100% <sup>2</sup>	100%	100%	100%	100%	100% <sup>2</sup>
<i>Candida parapsilosis</i> (n=6) <sup>1</sup>	100%	100% <sup>2</sup>	100% <sup>2</sup>	100%	100%	83%	100%	66% <sup>2</sup>
<i>Candida glabrata</i> (n=4) <sup>1</sup>	100% <sup>3</sup>	100% <sup>2</sup>	75% <sup>2</sup>	75% <sup>2</sup>	100%	100%	100%	100% <sup>2</sup>
<i>Candida lusitanae</i> (n=2) <sup>1</sup>	100% <sup>2</sup>	100% <sup>2</sup>	100% <sup>2</sup>	100% <sup>2</sup>	100% <sup>2</sup>	100% <sup>2</sup>	100% <sup>2</sup>	100% <sup>2</sup>

<sup>1</sup>Número de aislamientos. ESTOS DATOS DEBEN TOMARSE CON PRECAUCIÓN, YA QUE NO SE ALCANZA EL VALOR MÍNIMO PARA SER SIGNIFICATIVO (N=30)  
<sup>2</sup>% sensibilidad referida a CMI Inferior al punto de corte epidemiológico (ECV)  
<sup>3</sup>Sensibilidad a fluconazol a dosis incrementadas.

\*\* Adicional a lo expuesto, aislamiento en hemocultivos de 1 *Candida pelliculosa* y 1 *Candida tropicalis* sin resistencia a antifúngicos

FLU: fluconazol, ITR: itraconazol, POS: posaconazol, VOR: voriconazol, ANI: anidulagungina, MIC: Micafungina, CAS: caspofungina, ANF: anfotericina

