



## CENTRO NACIONAL DE SALUD PÚBLICA

### Laboratorio de Referencia nacional de Micología

#### 1. Microorganismo vigilado:

Especies del Genero Candida

#### 2. Año de inicio de la vigilancia: Año Julio 2016

#### 3. **Ámbito de la vigilancia**

##### CENTROS CENTINELAS :

- Hospital Regional de Ayacucho
- Hospital Regional de Abancay Guillermo Díaz de la Vega
- Hospital Regional Docente Las Mercedes de Chiclayo
- Hospital Belén de Trujillo
- Hospital Regional Virgen de Fátima de Chachapoyas
- Hospital Regional II-2 de Jaén
- Instituto Nacional Enfermedades Neoplásicas
- Hospital de Policía
- Hospital Militar
- Hospital Nacional San Bartolomé
- Hospital Sergio Bernales
- Hospital María Auxiliadora
- Hospital Almenara
- Clínica San Borja

#### 4. Principales resultados del último estudio o informe de vigilancia realizado

- Existe elevada frecuencia de infecciones causados por *Candida albicans* con 88%, seguido por *Candida glabrata* con 8%, seguido por *Candida tropicalis* con el 3% y por ultimo *Candida krusei* con el 1%.
- De las cepas de *Candida spp.* el 92% son sensibles al Fluconazol y Voriconazol
- Las cepas de *Candida albicans* el 10%son resistentes Fluconazol y Voriconazol
- Las cepas de *Candida glabrata* 8% son resistentes Fluconazol y Voriconazol



**5. Relación de capacitaciones o talleres sobre resistencia realizados el 2015 y 2016.**

| Lugar                                          | Nombre del Evento                                                                                     | Fecha                  |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Laboratorio de Referencia nacional de Ayacucho | Taller "Vigilancia de la Sensibilidad Antifúngica de hongos Levaduriformes en Unidades Hospitalarias" | 18 al 20 de Julio 2016 |

**6. Resultados del PEED de los laboratorios regionales y/o locales que participan en la red de Vigilancia de la resistencia.**



