

Información general acerca de la red de vigilancia de infecciones fúngicas invasoras en Uruguay

La red de infecciones fúngicas invasoras en Uruguay es una red de vigilancia basada en la notificación de las infecciones fúngicas profundas por parte de los laboratorios de análisis clínicos de los principales centros asistenciales del país. Se inicia en setiembre de 2010 con la integración de los primeros centros centinelas. La integración a la red es voluntaria y mediante un acuerdo firmado con los diferentes centros asistenciales. Al día de hoy participan de la red 13 centros centinelas (5 del interior y 8 de Montevideo) cubriendo alrededor de 140.000 ingresos hospitalarios anuales.

El funcionamiento de la red involucra la notificación y el envío de la cepa fúngica al laboratorio de referencia (Departamento de Laboratorios de Salud Pública, DLSP) donde se realiza la identificación de especie y sensibilidad antifúngica. Luego el comité de infecciones hospitalarias del MSP complementa la notificación con el relevamiento de la información relativa a las condiciones clínicas y demás factores predisponentes del paciente.

Toda la información, desde la notificación inicial del laboratorio del centro centinela a la información del comité de infecciones, está disponible en un sitio web (https://ssl.voozanoo.net/redmicosis/code/scripts/authentify.php?test_cookie=1) para todos los integrantes de la red y autoridades sanitarias. Esta modalidad permite un conocimiento en tiempo real de la ocurrencia dinámica de las infecciones fúngicas en el país. En este sitio se puede realizar una gran variedad de análisis básicos en torno a unas 70 variables tanto para cada uno de los centros centinelas como para el conjunto de la red. Esta herramienta permite analizar las variables biológicas y epidemiológicas implicadas en la ocurrencia local y general de las infecciones fúngicas en el país y vigilar de manera longitudinal los cambios biológicos y de sensibilidad antifúngica en las poblaciones de hongos invasivos del país.