



## PRUEBAS SIDA 2016

Estimado alumnado, personal de administración y servicios y profesorado:

Atendiendo a los objetivos del **Proyecto de Universidad Saludable de la Universidad de Murcia (UMU)** referidos a la prevención del VIH/sida y otras infecciones de transmisión sexual (ITS) y, con motivo de la celebración del **Día Mundial del Sida** el próximo **1 de diciembre de 2016**, la **Oficina de Universidad Saludable REUS-UMU** (Vicerrectorado de Estudiantes) junto con el **Servicio de Prevención** (Vicerrectorado de Economía, Sostenibilidad y Ciencias de la Salud) de esta Universidad y el Programa de Información y Educación sobre Sida de la **Consejería de Sanidad**, ofrecen y promueven:

**La realización de la prueba rápida de detección de VIH de forma gratuita a quienes lo deseen, con el compromiso de absoluta confidencialidad.**

El método consiste en tomar una muestra de saliva y el resultado se obtiene en 30/40 minutos. Esta acción se desarrolla teniendo en cuenta la importancia del diagnóstico precoz del VIH por las graves implicaciones en la salud individual y colectiva de la población.

Para dicha prueba se podrá acudir a los siguientes lugares:

- **Campus de la Merced.** Facultad de Letras (tercera planta, aulas 3.8 y 3.9), el **lunes 28 de noviembre** (de 10:00 a 14:00 horas).
- **Campus de Lorca.** Facultad de Ciencias Sociosanitarias, Edificio B (segunda planta, Seminarios 6 y 7), el **martes 29 de noviembre** (de 10:00 a 14:00 horas).
- **Campus de San Javier.** Facultad de Ciencias del Deporte (aulas 1.1 y 1.2), el **miércoles 30 de noviembre** (de 10:00 a 14:00 horas).
- **Campus de Espinardo.** Centro Social Universitario (Salas de Juntas 1, 2, 3 y Multiusos), el **jueves 1 de diciembre** (de 10:00 a 14:00 horas y de 15:00 a 18:00 horas).

En espera de que sea de su interés, un cordial saludo



Oficina de Universidad  
Saludable REUS-UMU



Servicio de Prevención de Riesgos  
Laborales de la Universidad de Murcia



INFO  
SIDA **900 706 706**  
Teléfono gratuito de información sobre SIDA