



La Usal inicia dos nuevas fases del proyecto 'Diancusal'

Tomará muestras de alumnos que inicien sus clases en septiembre, así como de profesores y PDI, para detectar la presencia de anticuerpos

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. La Universidad de Salamanca, en colaboración con el Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, el Servicio de Salud de la Junta de Castilla y León y el Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), comenzó ayer martes con las fases II y III del proyecto 'Diancusal' para la detección de anticuerpos frente al coronavirus en la comunidad universitaria mediante la realización de test serológicos.

El proyecto, dividido en cuatro fases e iniciado en el mes de julio con la puesta en marcha de la fase I, continúa ahora con la fase II, dirigida a estudiantes del campus biosanitario y de otros

campus cuya incorporación está prevista en el mes de septiembre, y la fase III orientada al profesorado, personal de administración y servicios e investigadores de toda la Usal.

Lugar

Las extracciones se realizarán, como en la fase I, en la Clínica Odontológica de la Universidad de Salamanca, ubicada en el Campus Unamuno, en horario de mañana para el personal docente e investigador y el de administración y servicios, y en horario de tarde para el alumnado. Las pruebas de detección en estas dos fases se prolongarán hasta el 30 de septiembre.

La cita para las extracciones, solicitada ya por un total de 1.834 personas, debe formularse a través de la web del proyecto 'Diancusal'. El interesado deberá acudir con suma puntualidad y portará mascarilla y bolígrafo propio para firmar el consentimiento informado, documento imprescindible para



Toma de muestras en la fase I del proyecto. LAYA

Más de 1.800 personas han pedido ya participar en esta iniciativa, que comenzó en julio y concluirá en octubre

realizar la prueba. Además, el análisis no podrá realizarse si no se ha cumplimentado previa-

mente la encuesta epidemiológica requerida y solicitado la cita 'online'.

El acceso a la Clínica Odontológica, debidamente señalizado, se efectuará por la puerta situada frente al Colegio de Oviedo. Próximo al mismo, se ha delimitado una zona de aparcamiento reservado para quien tenga que desplazarse en automóvil al lugar de la extracción de las citadas muestras.