



# Dos de cada diez positivos entre julio y octubre en la Universidad no presentaban síntomas

El estudio de la institución es el más amplio realizado en una universidad a nivel mundial

A.B. | SALAMANCA

Dos de cada diez positivos en la covid pertenecientes a la Universidad de Salamanca no registraron ningún síntoma de la enfermedad. Quienes sí lo hicieron los más recurrentes fueron la pérdida de olfato y la fiebre como las más recurrentes.

Esta es una de las conclusiones del estudio que salió ayer publicado en la prestigiosa revista científica 'Journal of Clinical Medicine' que se ha hecho eco del proyecto DIANCUSAL. La revista comenzó a publicarse en 2012, tiene un factor de impacto de 4.241 y está en el primer cuartil de su área (Q1).

Un total de 8.197 universitarios entre estudiantes, profesores y personal de administración y servicios participaron en el proyecto, impulsado por la Universidad de Salamanca en colaboración con el Complejo Hospitalario Asistencial de Salamanca, el

Servicio de Salud de la Junta de Castilla y León y el IBSAL. El estudio, cuyas conclusiones se publican ahora, es el más amplio realizado hasta el momento sobre el impacto del SARS-CoV-2 en una universidad a nivel mundial.

El artículo, firmado por Antonio Muro, catedrático de Parasitología de la Universidad de Salamanca y director del grupo de investigación sobre enfermedades infecciosas y tropicales del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL) y otros 17 autores, presenta los estudios llevados a cabo en el transcurso de la campaña masiva de test serológicos realizados entre la comunidad universitaria para la detección de anticuerpos anti COVID-19 durante los meses de julio, septiembre y octubre del año 2020.

Según recogen los autores en el artículo publicado por la "Journal of Clinical Medicine",

La mayor incidencia entre estudiantes fue en el Campus de Educación; y entre profesores en el ámbito biosanitario

el 24'71% de la comunidad universitaria participó en el estudio de prevalencia de anticuerpos SARS-CoV-2. Además de las pruebas serológicas, los interesados respondieron a cuestionarios anónimos para completar el trabajo que ahora se publica y que recoge, entre otros aspectos, que la edad media de los participantes fue de 31 años, y que el 66% eran mujeres.

Las pruebas serológicas arrojaron un porcentaje de positivos del 8'25%, muy similar al dato de toda España en las mismas fechas (entre el 7'8% al comienzo del estudio y el 12'4% cuando concluyó). El estudio refleja diferencias entre los campus de procedencia de los universitarios, registrándose una mayor incidencia entre los estudiantes del Campus de Educación, con un 12'5% de positivos, y del profesorado de las facultades y escuelas del ámbito biosanitario (12'6%).