



COVID-19 #YOMEQUEDOENCASA

Los ensayos COVID del IBSAL no pueden avanzar por falta de nuevos enfermos

“Afortunadamente cada vez hay menos ingresos o con cuadros menos graves. Los ensayos siguen abiertos, a la espera de nuevos pacientes a los que incorporar”, explica Rogelio González

J.H.D. | SALAMANCA

No hay mal que por bien no venga. Los siete estudios que el IBSAL había comenzado en relación al coronavirus se encuentran ahora mismo pausados porque “afortunadamente, cada vez hay menos personas infectadas, menos pacientes hospitalizados y, sobre todo, con manifestaciones clínicas menos graves como para poder requerir tratamientos de este tipo”, explica el director científico del IBSAL, Rogelio González Sarmiento.

El Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca estaba trabajando con estudios que buscan tratamientos para aminorar las consecuencias de la COVID o marcadores para predecir cuándo un paciente tiene un peor pronóstico y, por lo tanto, convendría actuar de forma más rápida.

Buena parte de estos ensayos no pueden seguir avanzando porque no tienen campo de experimentación. No hay enfermos. “Los ensayos no se cierran. Siguen abiertos para el reclutamiento de pacientes hasta que se alcance el número de enfermos que se necesitan, pero es evidente que ahora mismo el ritmo de incorporación ha disminuido, lo cual no es mala noticia”, recono-



Una investigadora del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). | ARCHIVO

De incorporar varios pacientes cada semana a que, a lo sumo, entre uno nuevo “cada dos o tres semanas”

ce González Sarmiento.

La situación ha cambiado drásticamente respecto a dos meses atrás. “Cuando ingresa un paciente en el Hospital se miran sus características y se determina cuál de los ensayos que tenemos abiertos puede beneficiarle más. En función de eso se le incorpora. En la época de poco en-

traban varios pacientes en ensayo cada semana y ahora está entrando uno cada dos o tres semanas”, confirman desde el IBSAL.

Se trata de una tendencia que se está registrando en todas las provincias de España que tengan peso en la investigación biomédica, pero no implica arrojar la toalla y cancelar los estudios. En

EL DATO

El ensayo con el Remdesivir no llegó a las expectativas

Era ‘el fármaco’. Posiblemente el tratamiento que más tirón había tenido en los medios de comunicación, pero ni en Salamanca ni en el resto de hospitales donde se probó llegó a dar ese efecto ‘milagroso’ que se esperaba. Aún así, la gran ventaja de estos ensayos es que los enfermos pueden disponer de forma gratuita de unos fármacos que no es posible adquirir en el mercado. “Nuestra idea es mantener todos los estudios operativos hasta que la empresa farmacéutica que los promueve nos diga que los cierran”, indica el IBSAL.

cierto modo permite ganar algo de tiempo para ir analizando los datos que si se han podido recopilar durante los meses más duros y afinar más el proceso de cara a un rebrote: “Los estudios deben seguir porque si hay un rebrote ya estará el ensayo abierto y preparado para seguir metiendo pacientes”.

“La vacuna no es la línea de investigación en Salamanca”

Todos los ensayos clínicos abiertos se orientan a la búsqueda de un tratamiento

J.H.D. | SALAMANCA

FACTORES de riesgo, predicción de gravedad, fármacos oncológicos aplicados frente al COVID, células mesenquimales frente a la inflamación, plasma con anticuerpos de pacientes ya curados... El listado de ensayos clínicos que el IBSAL ha puesto en marcha para combatir la pandemia es de lo más variopinto y se codea con los más grandes de España, pero son tratamientos. No se habla de vacunas.

Los científicos de Salamanca han orientado todos sus esfuerzos a encontrar ese medicamento que pueda relativizar el hecho

de haberse contagiado, pero no resulta posible abrir un trabajo para evitar ese contagio.

“Para hablar de vacunas se requieren unas instalaciones muy específicas que en Salamanca, quizás, podrían equipararse con algunas existentes, pero lo cierto es que nunca ha sido una de las líneas de investigación, ni de la Universidad ni del IBSAL. A estas alturas no tiene sentido empezar a montar infraestructuras de este tipo”, opina Rogelio González.

Se calcula que en todo el mundo hay más de un centenar de proyectos con verdaderas posibilidades de crear una vacuna frente a este coronavirus.