

# Txagorritxu ayuda a la OMS a encontrar un antiviral eficaz contra el Covid

La Unidad de Infecciosas de la OSI Araba fue de las primeras en participar junto a otros 400 hospitales en el ensayo clínico mundial 'Solidarity'

**ROSA CANCHO**

Vitoria fue el febrero la 'zona cero', el lugar de entrada a España del coronavirus que diez meses después ha causado ya 1,7 millones de muertes en el mundo. Eso hizo que el hospital HUA Txagorritxu, referencia para el tratamiento del Covid-19 en Álava, se enfrentase a los estragos de la nueva infección semanas antes que el resto. Estaban en marcha diferentes estudios internacionales sobre la eficacia de un grupo de antivirales y antiinflamatorios para el tratamiento de la enfermedad y enseguida el equipo de la Unidad de Infecciosas de Medicina Interna de la OSI Araba fue 'reclutado' por la Organización Mundial de la Salud (OMS). Forma parte desde entonces del ensayo clínico 'Solidarity' junto 400 hospitales de 30 países del mundo que son los que han estudiado el efecto en pacientes graves por el Covid de la hidroxycloquinina y el lopinavir/ritonavir, utilizados en la lucha contra el VIH o el interferón y remdesivir.

Cualquiera de ellos «parece tener poco o ningún efecto sobre la mortalidad a los 28 días o durante el curso hospitalario de Covid-19 entre pacientes ingresados», concluyó recientemente la OMS. Vitoria ha aportado a este importante estudio los datos minuciosamente analizados de la evolución de 50 pacientes en aquella primera oleada. Txagorritxu ha sido uno de los tres centros españoles que más informes ha realizado, explica Joseba Portu, jefe



Dos sanitarios de la UCI de Txagorritxu. RAFA GUTIÉRREZ

## LAS CLAVES

### APORTACIÓN

**Los investigadores del centro vitoriano han reportado datos de la evolución de 50 pacientes**

### JOSEBA PORTU, INFECTÓLOGO

**«Es muy importante para la OSI Araba estar en la red internacional de investigación»**

de la sección de Infecciones de Medicina Interna.

Durante semanas el equipo que integran cinco especialistas, con ayuda de Bioaraba, volcó en la base de datos internacional 'Solidarity' los resultados que tuvieron en sus pacientes los tratamientos con cuatro antivirales conocidos y también antiinflamatorios, con el propósito de valorar lo antes posible la potencial eficacia de unos medicamentos que existían pero que no habían sido testa-

dos con personas aquejadas de esta nueva infección.

«No se sabía la eficacia de las diferentes pautas de tratamientos que hasta entonces eran experimentales o sólo se habían probado in vitro», recuerda Portu. Las conclusiones a las que han llegado miles de especialistas de todo el mundo se han dado a conocer ya a los medios de comunicación, pero el informe definitivo es el artículo científico publicado en la revista de referencia New England Journal of Medicine.

«Creo que es muy importante para la OSI Araba estar presente en la red internacional de investigación del Covid. Supone situarse en las zonas de conocimiento, donde se investiga», analiza el infectólogo. El proyecto 'Solidarity' se encuentra ahora en pausa por problemas con el suministro del remdesivir, el único antiviral sobre el que quedan estudios pendientes.

Cuando se reanude, Txagorritxu estará preparado. Estos días en el hospital se vive una «calma tensa» con cerca del 90 pacientes ingresados, de los que 19 están en la UCI según los datos ofrecidos antes del 'puente' de este mes. «Vivimos con el temor de lo que al final pueda suceder pasadas las fiestas navideñas. Una tercera ola sería más preocupante», analiza Joseba Portu.