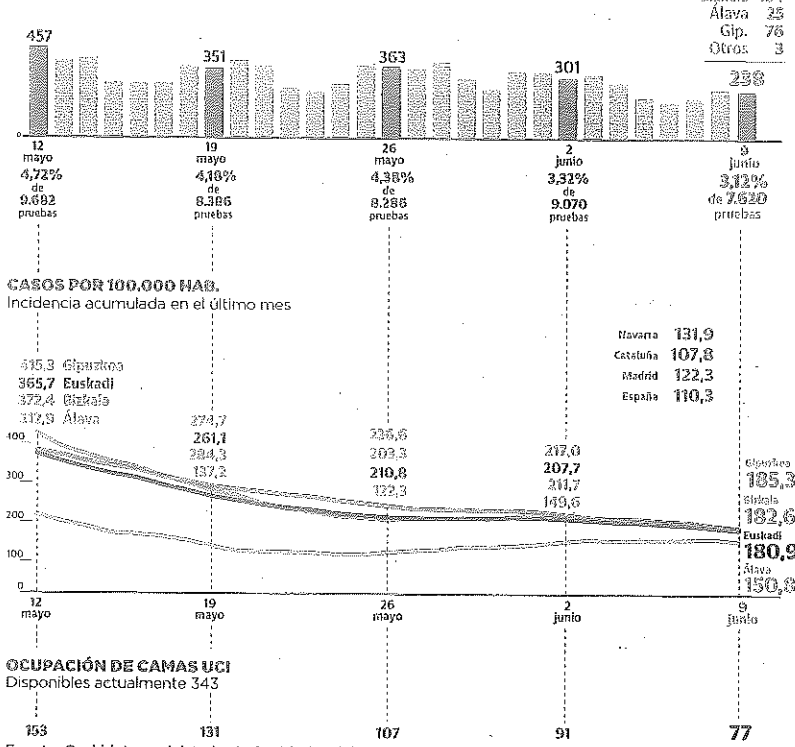


LA EVOLUCIÓN DE LA PANDEMIA EN EUSKADI
POSITIVOS DIARIOS EN EL ÚLTIMO MES
Incluye PCR y test de antígenos



CONTAGIOS POR MUNICIPIO
Álava: incidencia acumulada y contagios del miércoles

Tasa 14 días / 100.000 h 9/6

Agorain/Salvatierra	336,3
Alegria-Dulantzi	159,2
Amurrio	116,2
Añana	0,0
Aramaio	337,8
Armiñón	0,0
Arraia-Maeztu	136,6
Arratzua-Ubarrundia	96,6
Artzniega	0,0
Asparrena	61,9
Ayala	172,7 1
Baños de Ebro	0,0
Barrundia	318,8
Berantevilla	0,0
Bernedo	0,0
Campezo	0,0
Elburgo	0,0
Elciego	0,0
Elvillar	1988,6
Ribera Alta	120,5
Harana	0,0
Iruña de Oca	0,0
Iruñaiz-Gauna	366,3
Kripan	0
Kuartango	0,0
Labastida	256,2

Tasa 14 días / 100.000 h 9/6

Lagrán	0,0
Laguardía	0,0
Lanciego	0,0
Lantarón	0,0
Lapuebla de Labarca	227,5
Laudío/Llodio	98,1 2
Legutio	218,3
Leza	0,0
Moreda de Álava	0,0
Navaridas	0,0
Okondo	0,0
Oyón	85,2
Peñacerrada	347,2
Ribera Baja	249,8
Samaniego	0,0
San Millán	0,0
Urkabustaiz	137,9
Valdegovía	0,0
Villabuena	0,0
Vitoria-Gasteiz	158,4 21
Yécora	0,0
Zalduondo	0,0
Zambrana	0,0
Zigoitia	351,5 1
Zuia	0,0

En municipios de más de 5.000 hab.:
●...60 100-399 400+...

:: GRÁFICO G.H./I.T./D.G.

Euskadi prueba con éxito la terapia con suero de paciente

La UE concede 2,8 millones al Centro Vasco de Transfusiones y Tejidos para continuar una investigación que ha llegado ya a cien pacientes

FERMÍN APEZTEGUIA



El suero de convaleciente, un plasma rico en anticuerpos contra el coronavirus, está resultando ser una potente arma terapéutica para determinados pacientes. Lo demuestran los resultados de la investigación emprendida hace meses por el Centro Vasco de Transfusiones y Tejidos Humanos de Osakidetza y la ayuda de casi tres millones de euros (2,8) que la UE ha concedido a la institución para que mantenga vivo el estudio. La organización del hospital de Galdakao no está sola. El proyecto comunitario cuenta con la colaboración en red de un total de 150 cen-

tros de investigación y transfusión. El uso de plasma sanguíneo se convirtió desde el comienzo de la pandemia en una fundamentada esperanza para el abordaje de pacientes infectados con una enfermedad potencialmente mortal y sin una terapia específica. Después de quince meses de crisis vírica, los tratamientos contra el covid han mejorado mucho, no tanto por la aparición de nuevos fármacos, que no los ha habido, como por el mejor manejo de los pacientes que ha permitido la experiencia.

Centros de referencia

El hospital de Galdakao y el Puerta del Hierro de Madrid fueron los dos únicos de España que apostaron desde el principio por probar como terapia experimental la aplicación a determinados pacientes de transfusiones de plasma sanguíneo de supervivientes, rico por definición en anticuerpos contra el Covid-19. El plasma es la parte de la sangre que queda tras la retirada de sus células, fundamentalmente de los glóbulos rojos y blancos, y que resulta ser

paciente se beneficia más de la terapia y hasta dónde puede llegar la esperanza depositada en ella, según explicó a EL CORREO el director técnico del Centro Vasco de Transfusión y Tejidos Humanos, Miguel Ángel Vesga. El trabajo desarrollado en el País Vasco, agregó, ha demostrado que este suero enriquecido resulta más beneficioso en pacientes de riesgo en fases tempranas de la infección. Es decir, aquellos que presentan enfermedad grave, pero que no han generado aún su propia inmunidad o que tampoco han evolucionado hacia cuadros especialmente complejos. En casos de neumonías graves o enfermos en situación crítica, el uso de plasma de convaleciente «podría incluso ser contraproducente», porque existe el riesgo de que ayude a que se desate la famosa tormenta de citoquinas, una reacción

paciente se beneficia más de la terapia y hasta dónde puede llegar la esperanza depositada en ella, según explicó a EL CORREO el director técnico del Centro Vasco de Transfusión y Tejidos Humanos, Miguel Ángel Vesga. El trabajo desarrollado en el País Vasco, agregó, ha demostrado que este suero enriquecido resulta más beneficioso en pacientes de riesgo en fases tempranas de la infección. Es decir, aquellos que presentan enfermedad grave, pero que no han generado aún su propia inmunidad o que tampoco han evolucionado hacia cuadros especialmente complejos. En casos de neumonías graves o enfermos en situación crítica, el uso de plasma de convaleciente «podría incluso ser contraproducente», porque existe el riesgo de que ayude a que se desate la famosa tormenta de citoquinas, una reacción

EVOLUCIÓN DEL VIRUS EN EL PAÍS VASCO

Se mantiene una suave tendencia a la baja, con 238 nuevos casos

La pandemia se mantiene a la baja en el País Vasco. El proceso de vacunación, que ha ganado ritmo con el transcurso de las semanas, no solo ha contribuido a proteger a los más vulnerables, sino también a reducir los contagios

diarios y los ingresos hospitalarios. Así lo corroboran, una jornada más, los registros epidemiológicos y asistenciales. El Departamento de Salud notificó ayer 238 nuevos casos de coronavirus y una incidencia acumulada a 14 días de 180,89; unos guarismos similares a los reportados en el verano de 2020, justo antes de que surgieran los nuevos embates del Covid-19.

exagerada del sistema inmune que llega a provocar la muerte.

Campaña por la donación

En cambio, en los pacientes indicados para el tratamiento, el riesgo de que la enfermedad derivara a un cuadro más grave o incluso el fallecimiento se redujo «en un porcentaje significativo». Ahí es donde, según Vesga, se quiere seguir trabajando. La consejera de Salud, Gotzone Sagardui, valoró ayer «muy positivamente» la concesión de la ayuda comunitaria al centro de Galdakao, porque permitirá aumentar la inversión en bienes, equipos y servicios y fomentar las donaciones.

La labor desarrollada hasta la fecha ha permitido disponer de 2.500 dosis de suero de convaleciente que, en caso de no ser utilizado frente al covid, también podrían emplearse en el futuro en otras terapias hospitalarias. El plasma es un producto con una creciente demanda clínica tanto para transfusiones como para la fabricación de inmunoglobulinas, un derivado del plasma que se utiliza en pacientes con inmunodeficiencias, determinadas complicaciones neurológicas y enfermedades autoinmunes. La generosidad de los vascos permite a Euskadi abastecerse con 22.000 litros de plasma al año, lo que la ha convertido en referencia internacional en este tipo de donaciones. El objetivo ahora es llegar a 30.000 en cinco años.