



1 HOSPITAL

Casi el 17% de las mujeres ingresadas eran B- y el 22% de los hombres AB+. Alrededor de un 12% de hombres ingresados eran O+ y A+, según los datos del estudio.

2 EDAD

La edad media en los grupos y sexos es mayor en pacientes ingresados que en los domiciliarios, con una diferencia de más de 10 años y de 24 en mujeres del grupo A.

3 SIN SIGNOS

El 27% y el 26% de los hombres asintomáticos eran B+ y O-, respectivamente. En mujeres asintomáticas, un 28% era AB+, seguidas de B+ y B-, con un 26% y un 25%.

4 INTENSIDAD

«Los porcentajes de signos y síntomas apenas difieren, pero sí la intensidad por sexos», apunta el doctor Ruiz Liso. Se mantiene el perfil del estudio de Covid en casa.

11 POR CIENTO. Son las personas asintomáticas del total de participantes. Hay más hombres sin síntomas B+, O- y AB+ y no hay casos A-, B- y AB-. Todos los Rh-salvo el O- que es de los más elevados. En mujeres son más AB+, B+ y B- (no en AB-).

SALUD | ENCUESTAS

Más ingresos en hombres y más mujeres asintomáticas

LAS PERSONAS que han requerido hospitalización por padecer Covid-19 de mayor gravedad son el 6,6% de los encuestados y destacan los grupos A+ y O- en hombres y A+/- y B- en mujeres

A.P.L./SORIA

El estudio de la Fundación Científica Caja Rural (FCCR) sobre la relación de la Covid-19 y los grupos sanguíneos desde 1.125 encuestas realizadas (42,8% hombres y 57,2% mujeres), lo que corresponde al 15% del total de pacientes que han sido testados de la enfermedad en Soria, ofrece datos de gran interés. Una de las principales conclusiones es que los casos más graves con ingreso hospitalario en los hombres, un 8,94% (44 personas), doblan a los de las mujeres, con un 4,35% (30 personas). El total de hospitalizados es de un 6,6% de los encuestados y destacan los grupos A+ y O- en hombres (los de O+ están por debajo de la media) y B-, A+ y A- en mujeres. En el lado opuesto, con menor gravedad, el grupo O en mujeres y grupo B en hombres, según el estudio.

Otro dato significativo es que hay más casos asintomáticos entre las pacientes femeninas, un total de 77 y un 13,51%; que entre los pacientes masculinos, un 9,98% y 47 personas. Son los datos que destaca el director de la fundación, el doctor Juan Manuel Ruiz Liso, quien indica que de las personas que rellenaron la encuesta un 11% era asintomática y destacan los grupos B y AB y en el otro extremo A y O.

Por sexos, la proporción de hombres asintomáticos está por encima de la media en este orden:

B+, O- y AB+. En el caso de las mujeres, superan la media las del grupo AB+, B+ y B-. El doctor Ruiz Liso quiere poner de relieve el gran porcentaje de casos asintomáticos entre la población, advirtiendo de que «cualquier persona puede estar extendiendo el virus», por lo que recomienda cumplir a rajatabla las medidas de seguridad. Y es que, avisa, «el estado de alarma se acaba pero el virus va a seguir y hay que hacer una llamada de atención. El estudio tiene sentido ahora».

ESTUDIO NOVEDOSO. «Nuestro trabajo en Soria incluye datos y cifras que no se habían contemplado hasta ahora, como el Rh y su combinación con los ingresados y los asintomáticos, incluyendo la edad media de estos últimos grupos, así como sus intervalos», destaca el doctor. De las 1.125 encuestas recibidas, el 43,5% correspondía al grupo A (198 hombres y 292 mujeres), 43,2% al grupo O (214 hombres y 269 mujeres), 8,1% al grupo B (465 hombres y 46 mujeres) y 4,8% al grupo AB (19 hombres y 36 mujeres).

«Prácticamente sin diferencias y coincidente con los porcentajes de los donantes de sangre de Soria», añade Ruiz Liso. En los grupos sanguíneos mundiales, dentro del grupo de caucásicos (lugares como España), un 37% es O+, un 33% es A+, un 9% es B+, un 8% es O-, un 7% es A-, un 3% es AB+,



JUAN MANUEL RUIZ LISO
DIRECTOR FUNDACIÓN

«Hay cifras y datos que no se habían contemplado, como el RH y su relación con ingresados y asintomáticos e incluyendo la edad media»

«El estudio tiene sentido ahora porque hay muchas personas asintomáticas»

un 2% es B- y un 1% es AB-.

La edad media de los participantes es de 50 años. En el caso de los hospitalizados hombres es de 69 años del grupo AB (17 más que la media del grupo), 63,7 del grupo O (12 más que la edad media del grupo) y 57,8 del grupo A (9 más que la edad media del grupo). En cuanto a las mujeres que han tenido que ser hospitalizadas, la edad media del grupo B es de 73 años (23 más que la media de edad de ese apartado), del grupo AB es de 72 años (21 más que la media), del grupo O es de 65 años (24 más) y del grupo A de 60,4 años (10 más).

En el informe, el doctor hace referencia a estudios internacionales, como en Canadá, Estados Unidos y Dinamarca, y aporta reflexiones como que «se necesitan más investigaciones para comprender mejor por qué y qué significa para los pacientes». Ruiz Liso agradece el trabajo de sus colaboradores en el análisis de datos, la participación de los encuestados y el apoyo de la Hermandad de Donantes y otras instituciones como la Diputación.

Ruiz Liso lamenta que en torno a un 40% de la población de Soria y de pacientes Covid no sepan su grupo sanguíneo y no hayan podido responder a la encuesta. La proporción de grupos sanguíneos del estudio coincide con la facilitada por el Servicio de Hemoterapia de Sacyl, así que el resultado es trasladable a la población de Soria.

5

CANSANCIO

El cansancio es el signo más importantes de todas las series, siendo más relevante entre las mujeres, como la fiebre. La cefalea es inexistente en alto grado en los hombres de grupos B y AB.

6

OLFATO

La disminución máxima de la percepción del gusto y el olfato, salvo en el grupo O, es mayor en la mujer e incluso inexistente en los hombres AB. Gusto y olfato presentan intensidades medias o bajas.

7

OTRAS DOLENCIAS

De los encuestados, un 9,4% tenía otras patologías crónicas, un 3,3% hipertensión, un 2% diabetes +HTA, un 1% diabetes y un 0,3% patología vascular. Según el informe realizado por la fundación dirigida por Ruiz Liso.

8

PRUEBAS

De las más de mil personas que han contestado al cuestionario, 607 tenían prueba PCR positiva. Además, 549 tenían Elisa, 251 test rápido y 251 test de antígenos. Y 387 IgG+, 154 IgG+/IgM+ y 122 IgG-/IgM-.