

M. EUGENIA SALINAS

El Hospital Clínico de la Universidad de Chile tuvo que hacer un llamado urgente a donar sangre, luego de una semana muy complicada en que tuvieron requerimientos adicionales y se vieron obligados a funcionar con un stock crítico.

“Hoy más que nunca necesitamos vuestro apoyo, vuestra ayuda de donantes de sangre, porque tenemos un gran requerimiento en el hospital clínico de la Universidad de Chile, por pacientes muy complejos”, dice en un video publicado en el Instagram del hospital el doctor Milton Larrondo, jefe del Banco de Sangre del recinto.

El médico explica que se les juntaron dos pacientes complejos, quienes necesitaron varias transfusiones de sangre paralelamente. El problema se les generó con el stock de sangre del grupo O+ . “Ese grupo es el más utilizado y el más necesitado. Teníamos un nivel crítico de menos de 16 unidades y ese es el nivel que nosotros tenemos como mínimo”, detalla.

¿Con cuántas unidades funcionan con tranquilidad?

“Con sobre 25 unidades de glóbulos rojo de grupo O+ . Pero tuvimos dos pacientes complicadísimos. Uno utilizó alrededor de 30 unidades de glóbulos rojos de ese grupo y otro usó otras 15 unidades, entonces eso nos dejó bajo el stock crítico”.

El doctor explica que otro factor también incidió para que llegaran a esa situación. “Esto también se dio en este periodo porque en febrero está todo el mundo de vacaciones. En nuestro hospital hacemos colectas en la Facultad de Medicina y ahí obtenemos un buen número de donantes, pero últimamente no lo hemos podido hacer porque los alumnos no han ingresado a clases aún”.

¿Una unidad de sangre cuántos ml son?

“La unidad de sangre total son alrededor de 500 ml. En esa unidad, cerca de 300 ml son glóbulos rojos. Una persona dona una unidad de sangre y así obtenemos una unidad de glóbulos rojos, la que se usa para una persona nomás, pero lo que pasa es que de una unidad de sangre total puedo obtener otros componentes sanguíneos. Obtengo plasma y plaquetas, que suman 200 ml. Por eso es que decimos que una unidad de sangre salva tres vidas, porque los glóbulos rojos se usan en una persona, el plasma en otra y las plaquetas



El banco de sangre del hospital funciona de lunes a sábado.

ELISA VERDEJO

Dos pacientes complejos requirieron varias transfusiones y bajó el stock

Banco de sangre del Hospital de la Universidad de Chile está en estado crítico

Se necesitan dadores con urgencia. Con una donación se ayuda a tres personas con glóbulos rojos, plasma y plaquetas.

en otra”.

El doctor explica que en el hospital están haciendo trasplantes hepáticos rutinariamente. “Hay uno o dos trasplantes de hígado mensuales y si eventualmente tienen una complicación, son los que más requieren componente sanguíneo”.

¿Qué pasó en ese caso?

“En el periodo posterior al trasplante el paciente empezó con una coagulopatía importante y, por lo tanto, requirió de una alta cantidad de componente sanguíneo. La persona hizo una hemorragia severa”.

¿Y el otro paciente?

“Es un paciente joven que nos llegó del sur con una enfermedad por virus hanta, que tiene un problema cardiopulmonar severo. Está requiriendo mucho componente sanguíneo porque está con hemorragia. Este paciente está en la Unidad de Cuidados Intensivos y está siendo estabilizado”.

¿Una persona en esta condición, cuántas unidades re-

quiere?

“El día que este paciente llegó requirió unas 15 unidades de glóbulos rojos y ha estado requiriendo por lo menos cuatro unidades diarias. Se nos juntaron los dos pacientes, pero lo bueno es que sus familiares han venido a donar sangre, eso es importante decirlo. Y en nuestro primer llamado para donar también llegaron bastantes funcionarios del hospital a hacerlo”.

El Banco de Sangre del hospital funciona de lunes a sábado, hasta las 19 horas (el sábado cierra una hora al almuerzo). Para consultar sobre requisitos para donar sangre, el médico recomienda llamar al teléfono del banco: 229788009.