



GRUPO CAHT
GRUPO COOPERATIVO ARGENTINO
DE HEMOSTASIA Y TROMBOSIS

Síndrome antifosfolipídico TIPS DE INFORMACIÓN PARA LA COMUNIDAD

ANEMIA DE LAS CÉLULAS FALCIFORMES O DREPANOCITOSIS



La drepanocitosis pertenece a un grupo de trastornos hereditarios conocido como “enfermedad de células falciformes”. Afecta a los glóbulos rojos, que son las células responsables de llevar oxígeno a todo el cuerpo. Los glóbulos rojos son redondos y flexibles para desplazarse fácilmente por los vasos sanguíneos, sobre todo los más pequeños que reciben el nombre de capilares y de esta manera cumplir con su función de llevar oxígeno a los diferentes órganos del cuerpo humano. En la drepanocitosis, algunos glóbulos rojos tienen forma de media luna, son rígidos y más pegajosos, lo que puede causar daño especialmente en los capilares, retrasando o bloqueando el flujo sanguíneo y causando dolor intenso. Para la mayoría de las personas con drepanocitosis, no hay cura. Los tratamientos pueden aliviar el dolor y ayudar a prevenir las complicaciones asociadas con la enfermedad.

Bibliografía:

Scott Litin M.D. Mayo Clinic Family Health Book, 5th Ed: Completely Revised and Updated Hardcover – May 29, 2018.