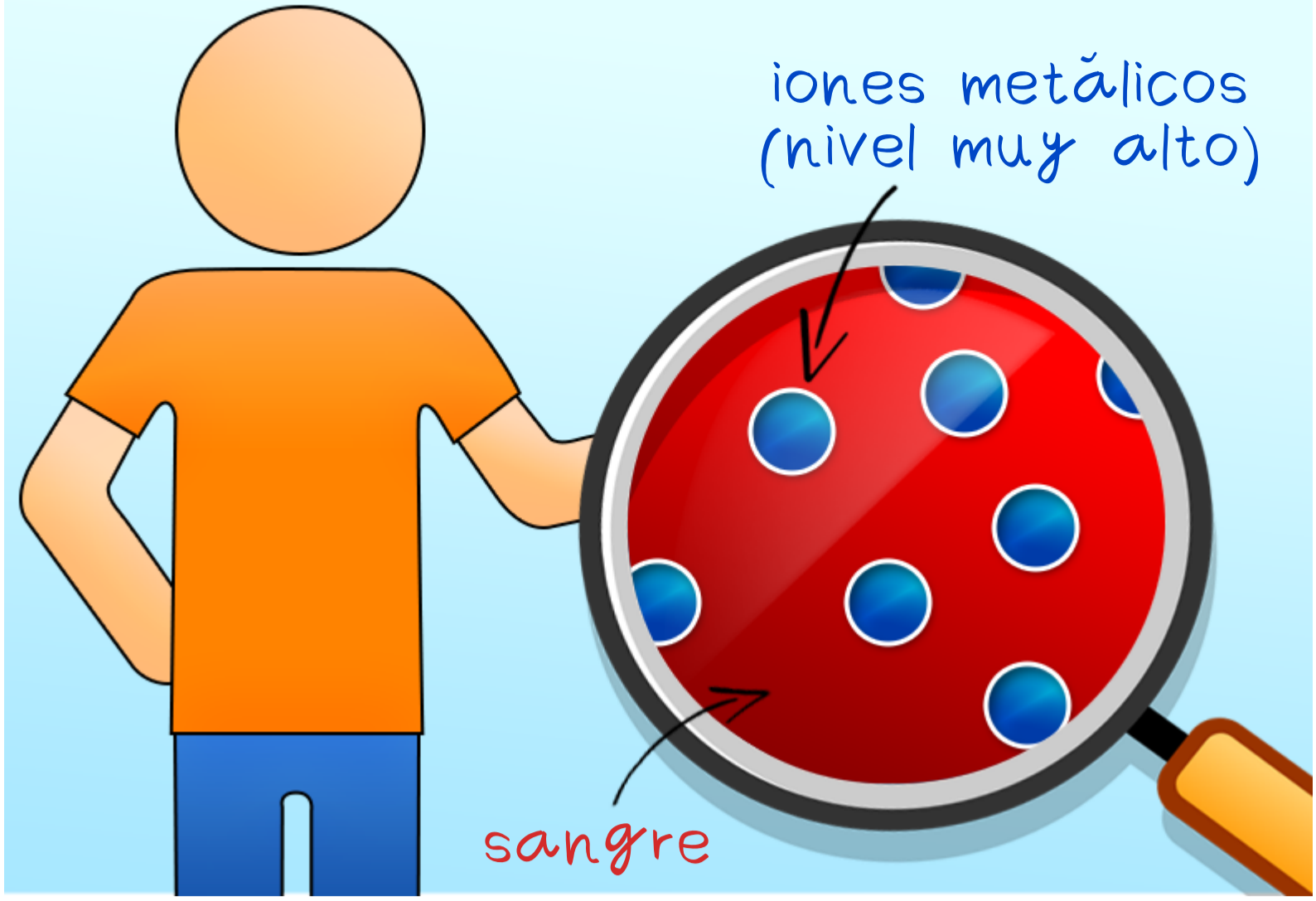
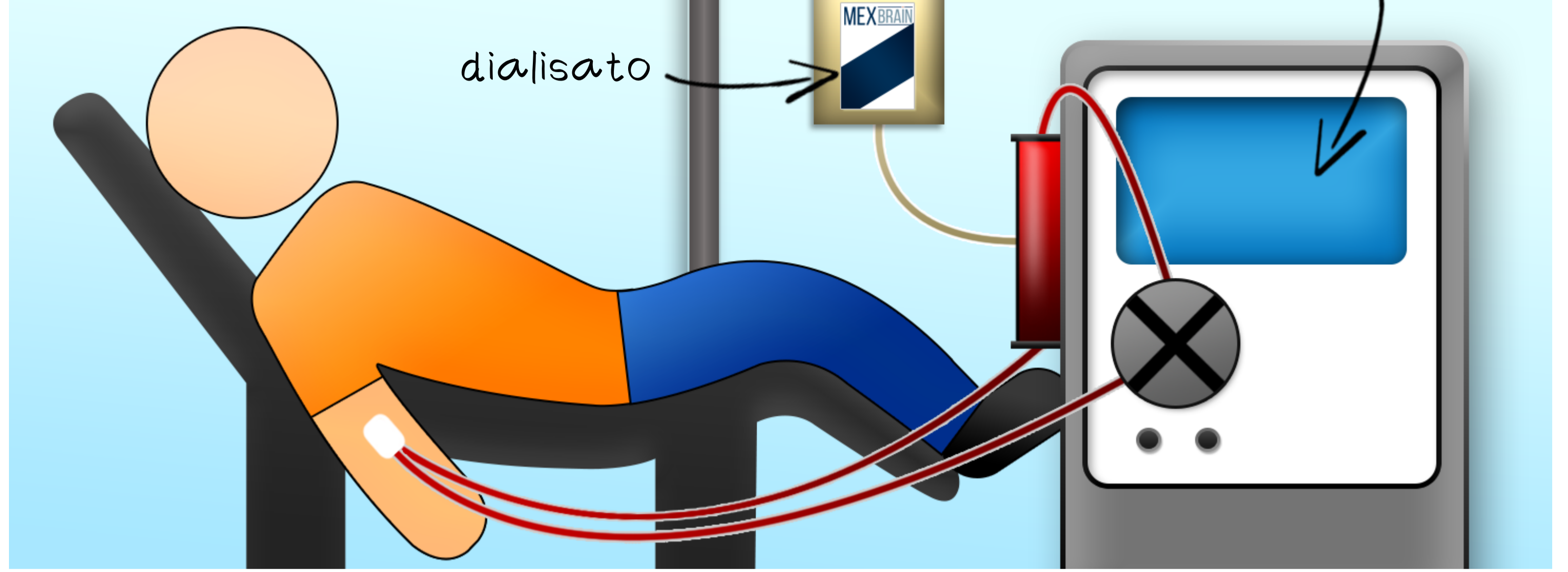


Algunos pacientes sufren sobrecarga de metales, como en la enfermedad de Wilson

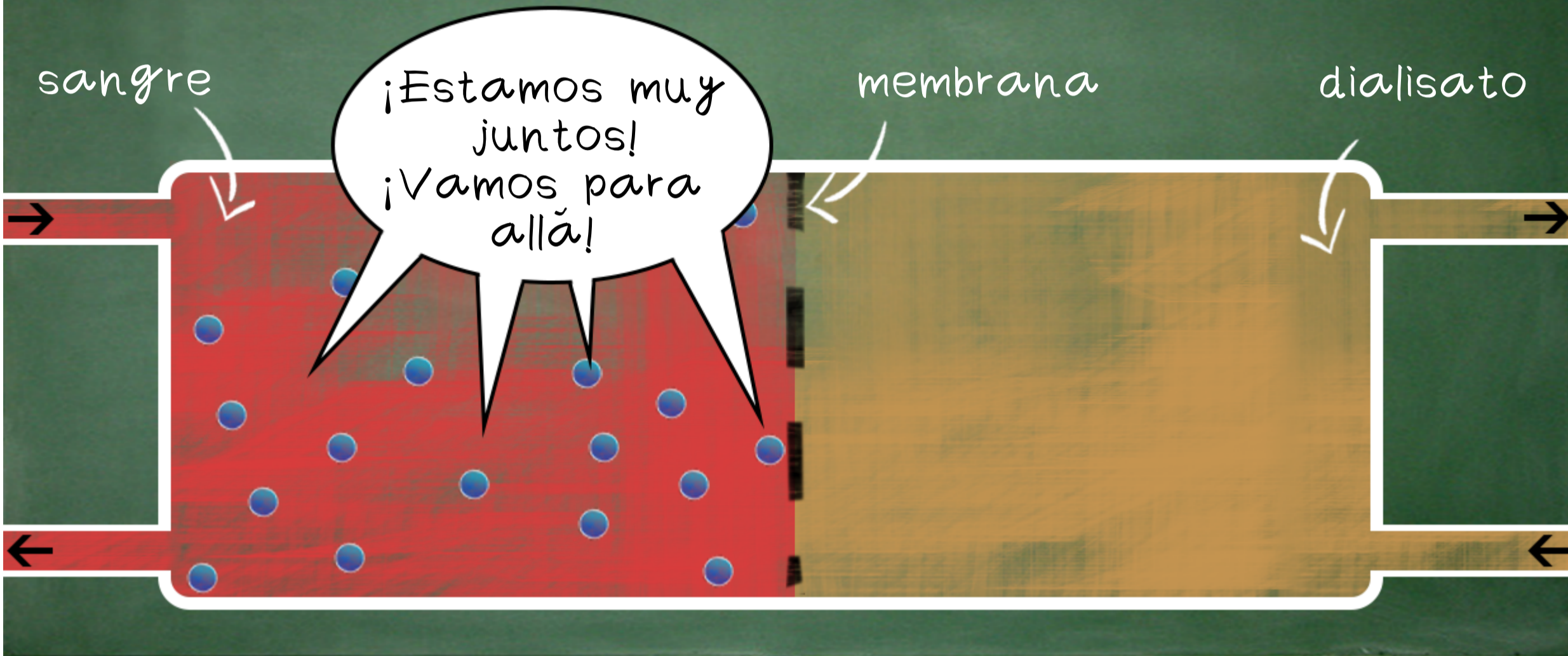


Para curarlos, los/las médicos les hacen una diálisis MEXBRAIN

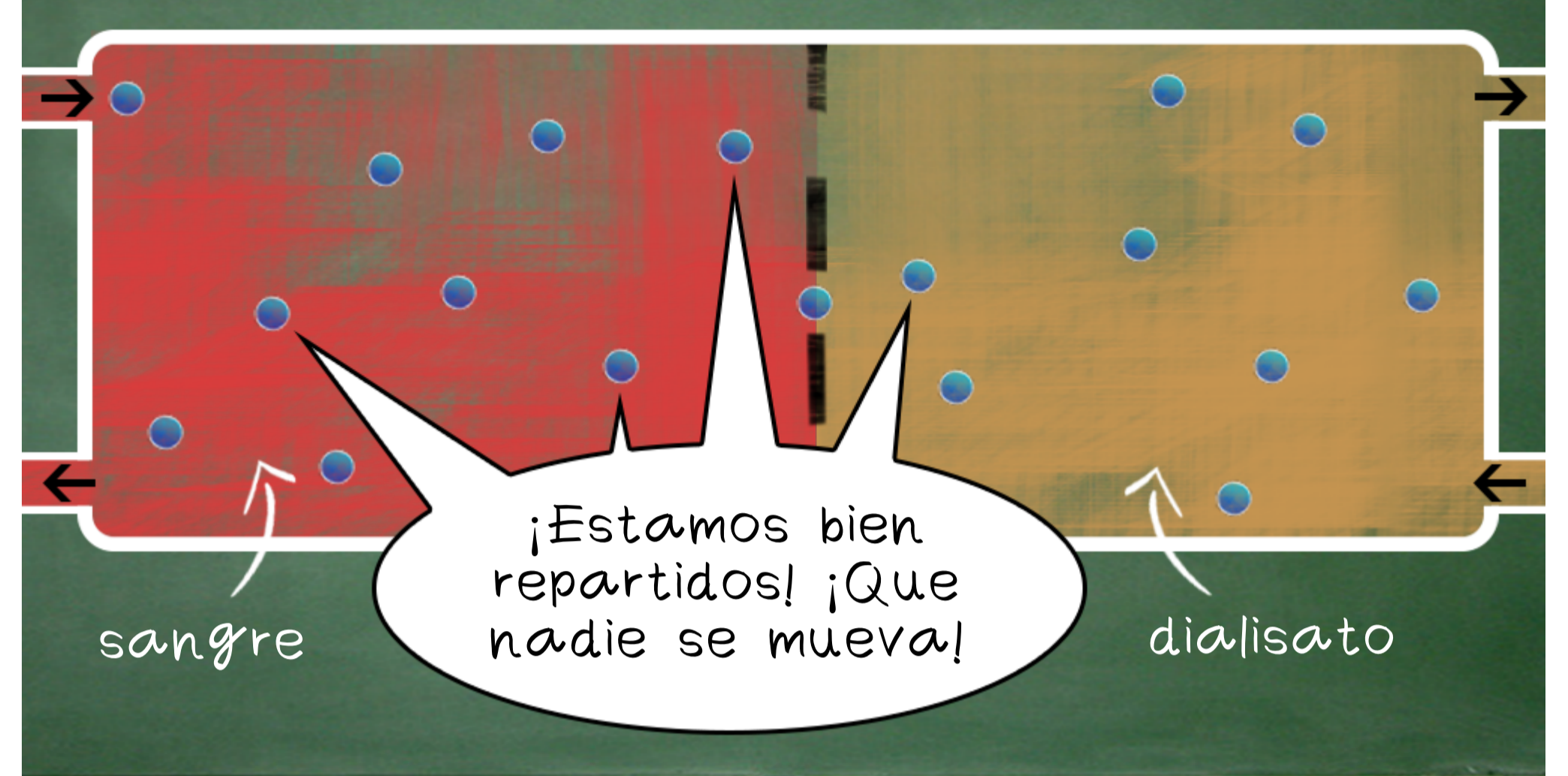


### ¿Qué es la diálisis?

La diálisis, se basa en la difusión de pequeñas moléculas e iones metálicos de la sangre hacia el dialisato para su eliminación

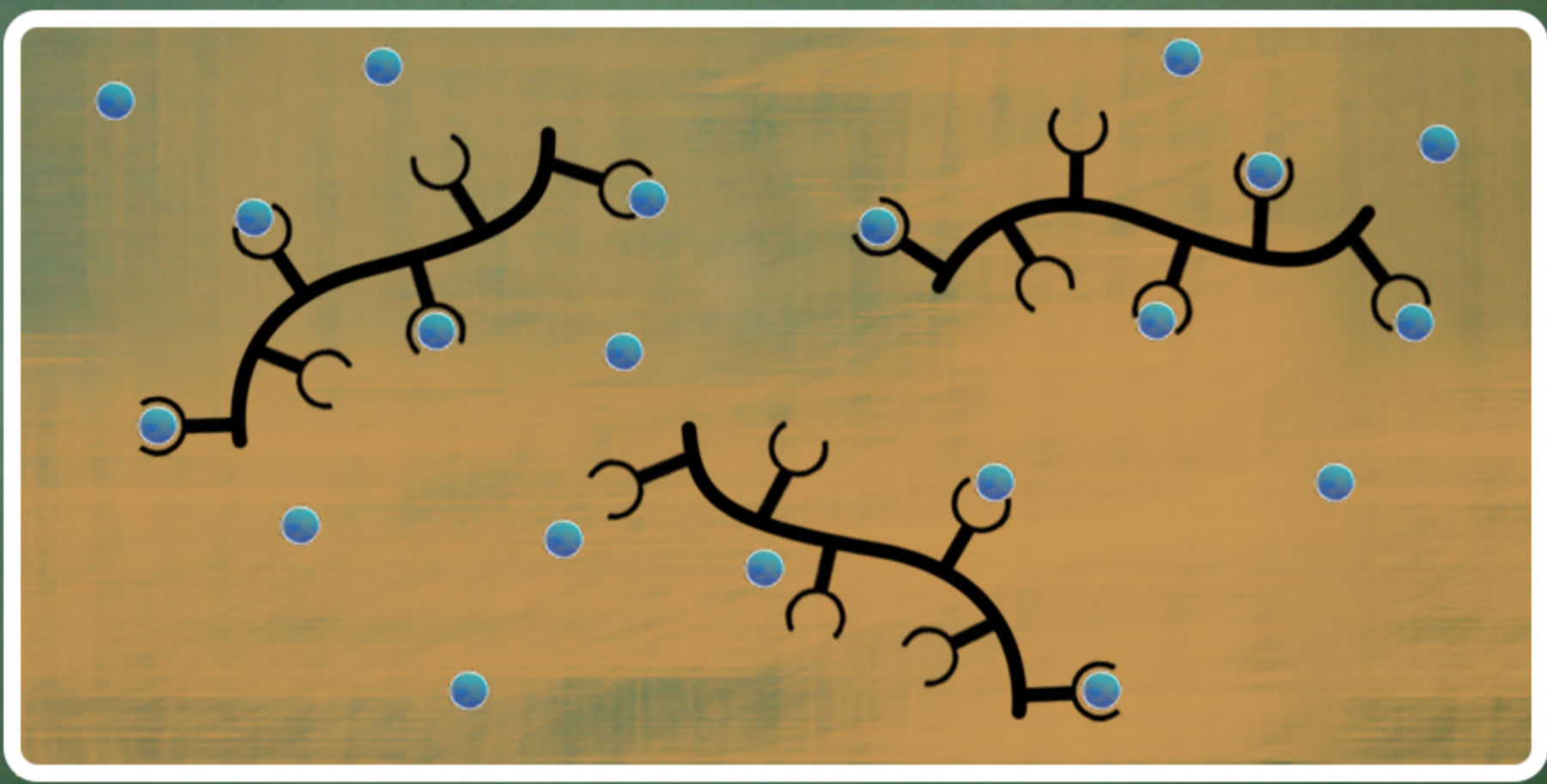
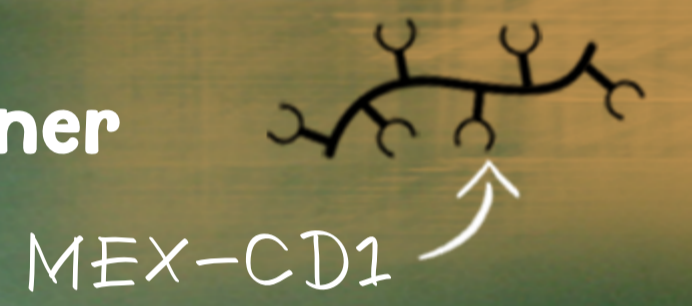


El proceso se detiene una vez el equilibrio es alcanzado. Pero aún hay un exceso de iones en la sangre

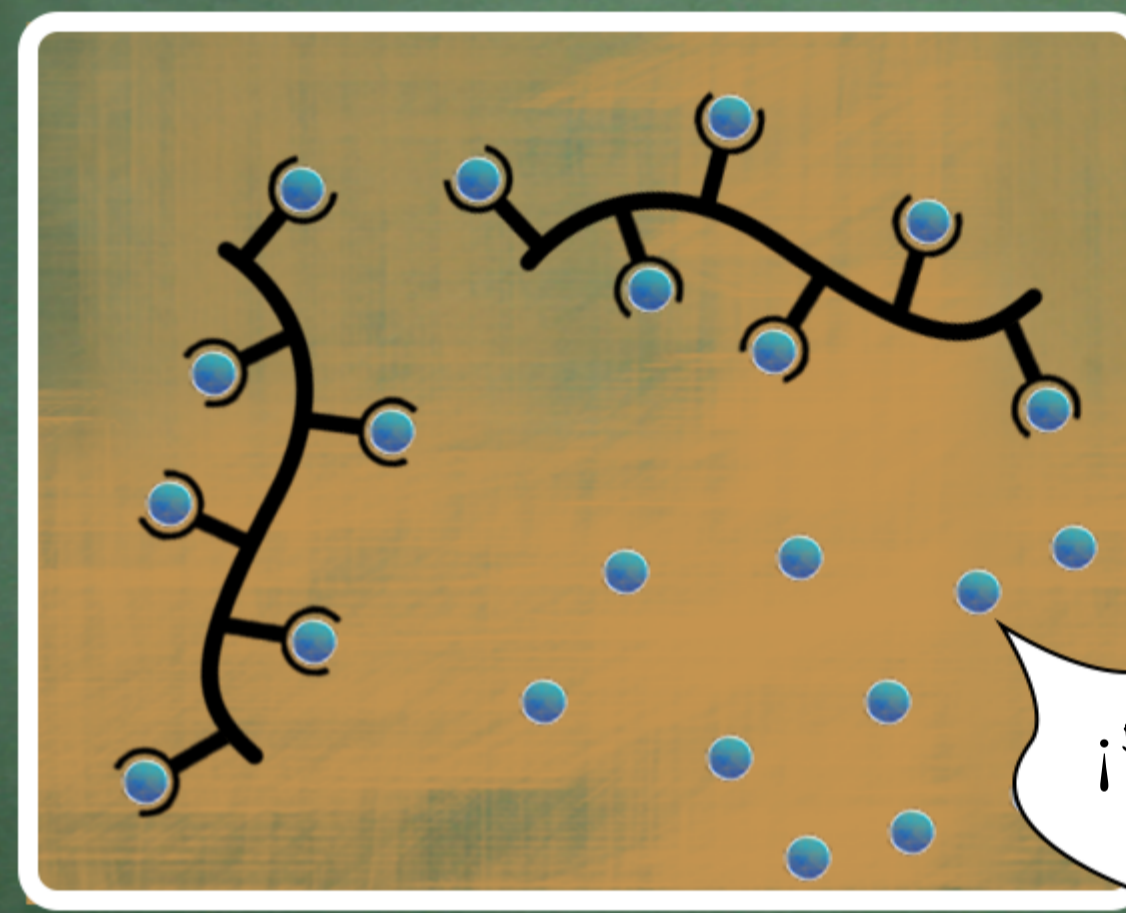


### ¿Qué es la quelación coloidal?

El MEX-CD1 es capaz de capturar y retener iones metálicos



Este proceso sólo se detiene cuando MEX-CD1 está completamente saturado de iones metálicos

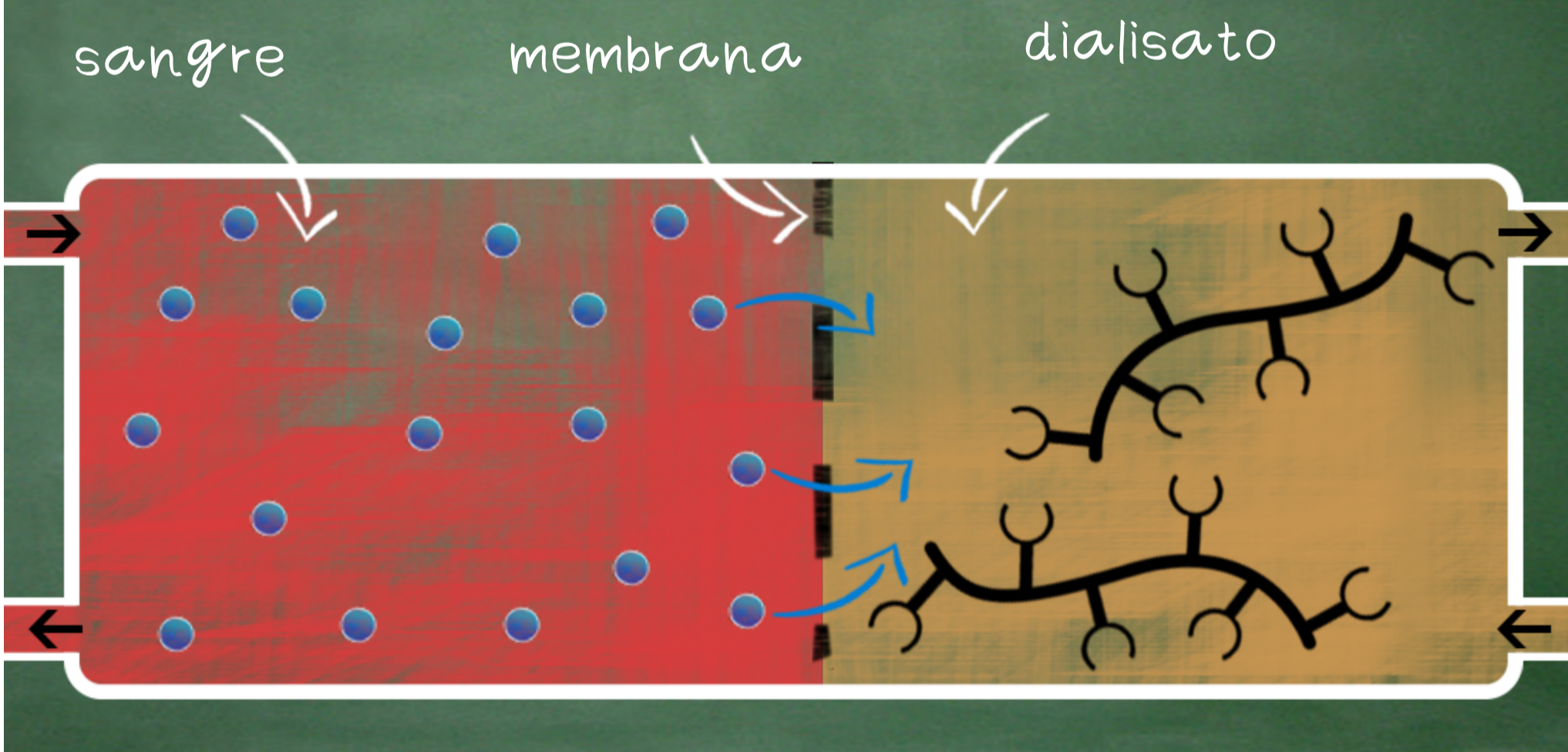


Los iones capturados ya no cuentan para el equilibrio

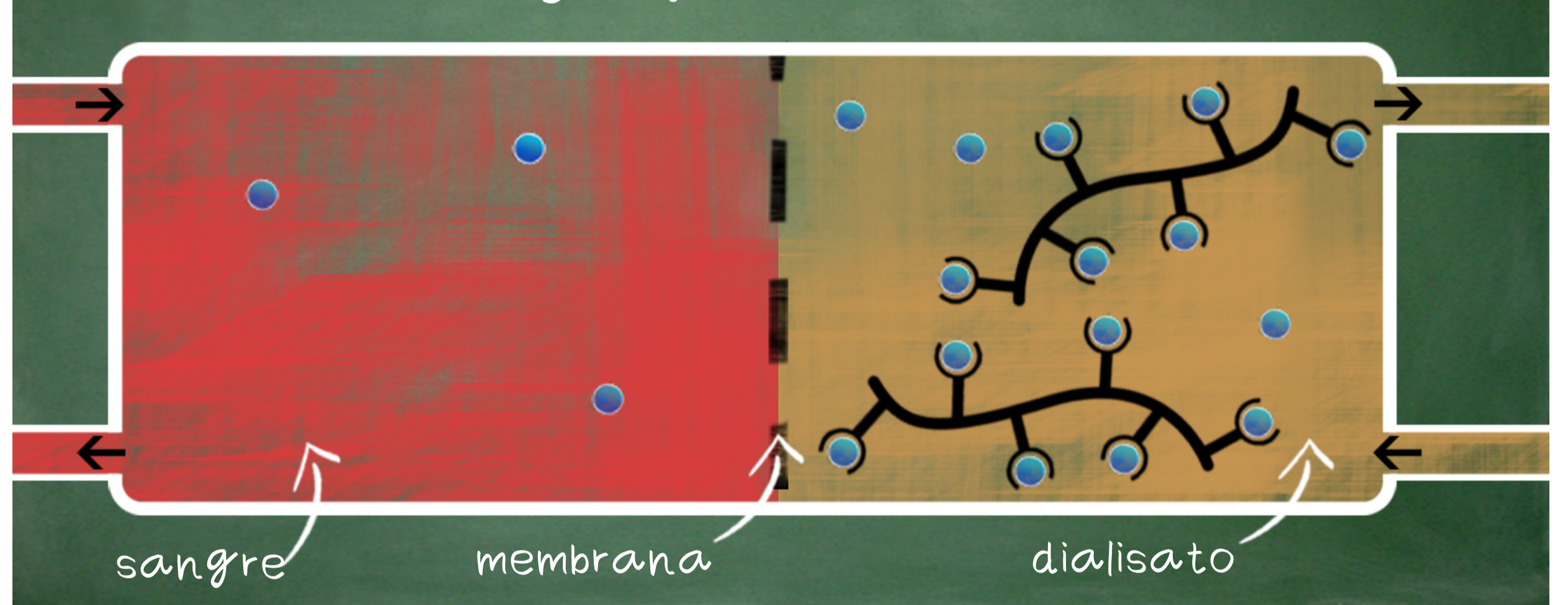
¡Parece que los demás han desaparecido!

### La tecnología MEXBRAIN: la combinación de las dos

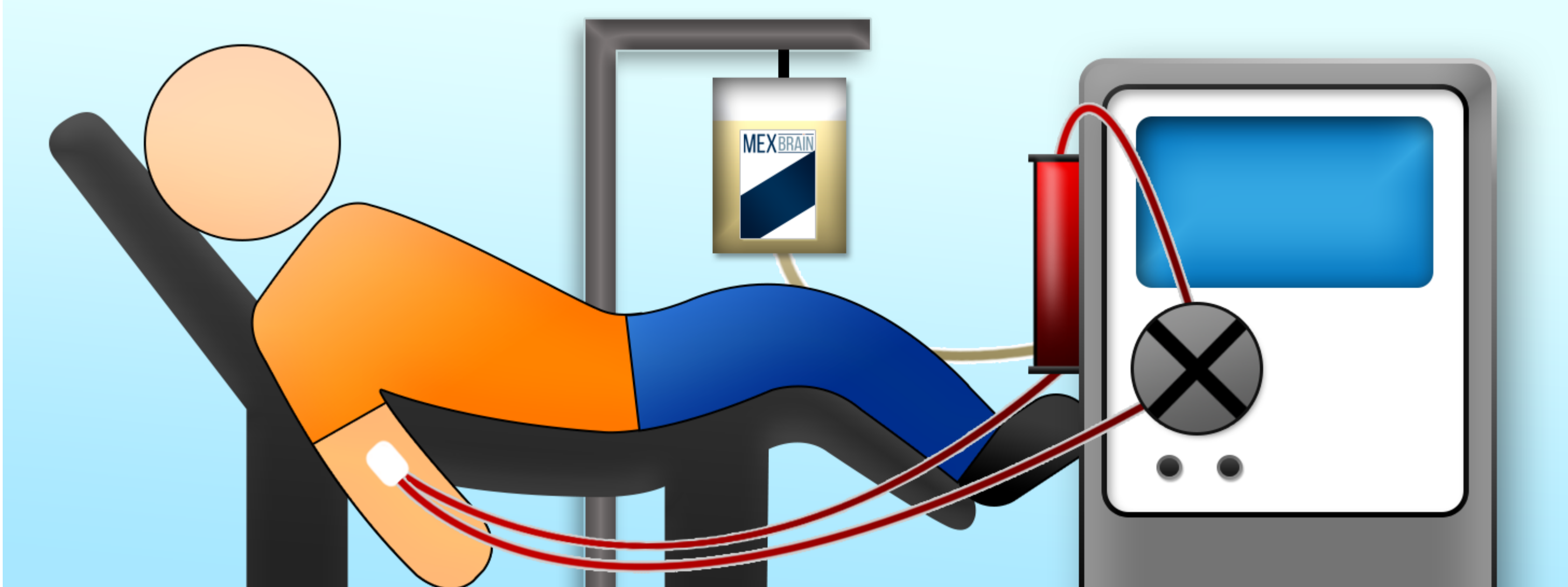
Para limpiar mejor la sangre, MEXBRAIN ha añadido MEX-CD1 al dialisato



MEX-CD1 captura los iones metálicos hasta el punto de saturación y los iones restantes se distribuyen sin tener en cuenta a los iones ya capturados



El MEX-CD1 de MEXBRAIN puede utilizarse con monitores de diálisis convencionales y combinarse con los tratamientos existentes



Los/las pacientes se recuperan más rápido que con los tratamientos convencionales

