

## EPÍLOGO

Hemos presentado una revisión general del síndrome anémico en las diversas etapas de la vida: antes del nacimiento, en la edad infantil y en la adultez, privilegiando aquellos aspectos fisiopatogénicos de la enfermedad que, a nuestro parecer, son los más relevantes. Debemos insistir en que se trata de una patología de altísima prevalencia en el mundo actual, mayormente ligada a la desnutrición y a la carencia de hierro en la dieta o a la falta de aportes suplementarios de este elemento.

La posibilidad de contar hoy con nuevas terapias, tanto orales como parenterales de hierro, abre las puertas a un manejo más racional del síndrome anémico, mejorando la calidad de vida de los pacientes y previniendo muchas de las complicaciones ligadas a dicho déficit. Estamos seguros que los desafíos que nos plantea la medicina del futuro, entre ellos, el de lograr una población bien nutrida y sin anemia, podrán ser tratados y resueltos con las nuevas terapéuticas antianémicas, establecidas de la forma más precoz posible.