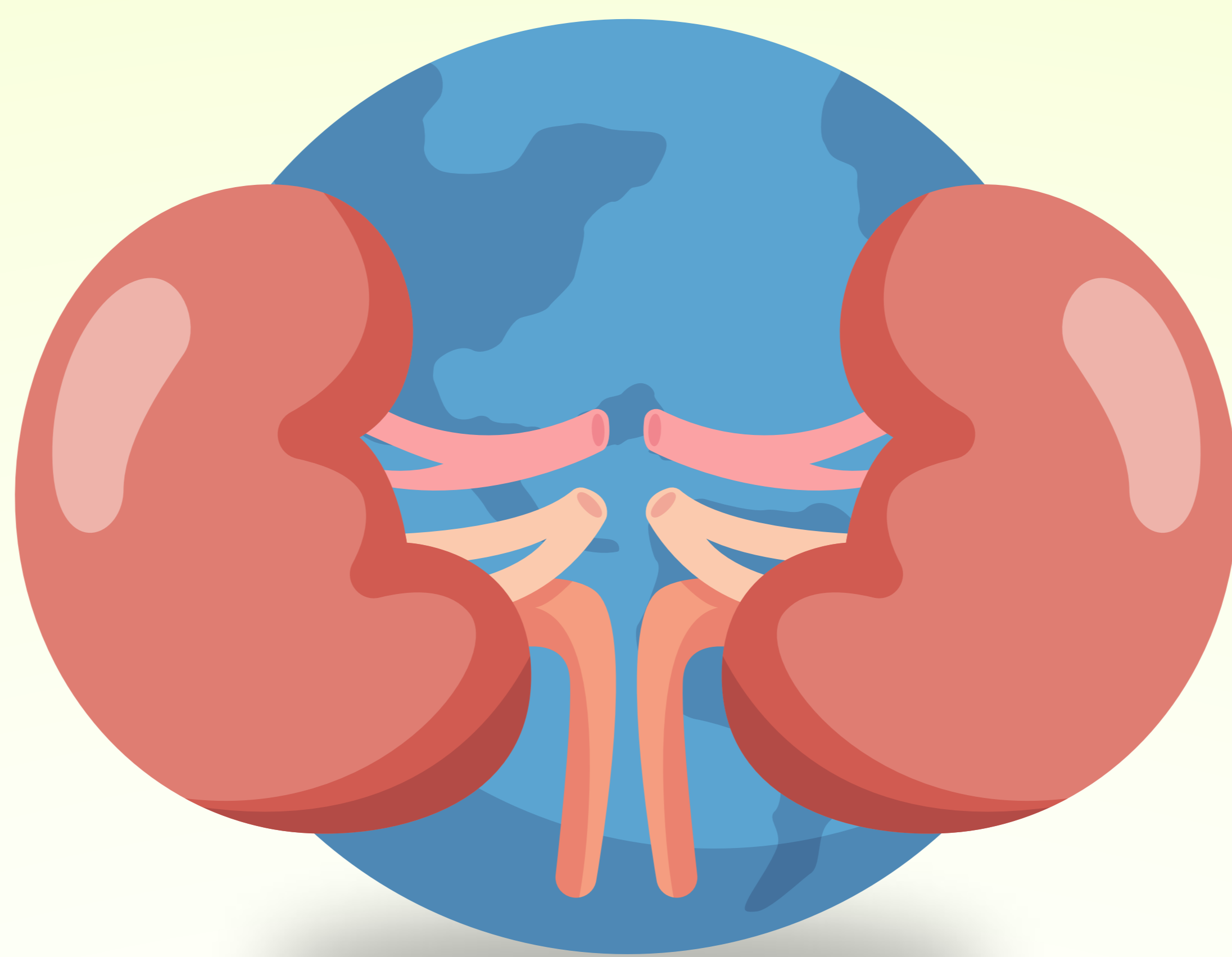


Día Mundial del Riñón



El Día Mundial del Riñón se conmemora cada año el segundo jueves de marzo con el propósito de generar conciencia sobre la importancia de la salud renal. El propósito de este día es atraer la atención de los profesionales y público en general sobre la importancia de la enfermedad renal crónica.

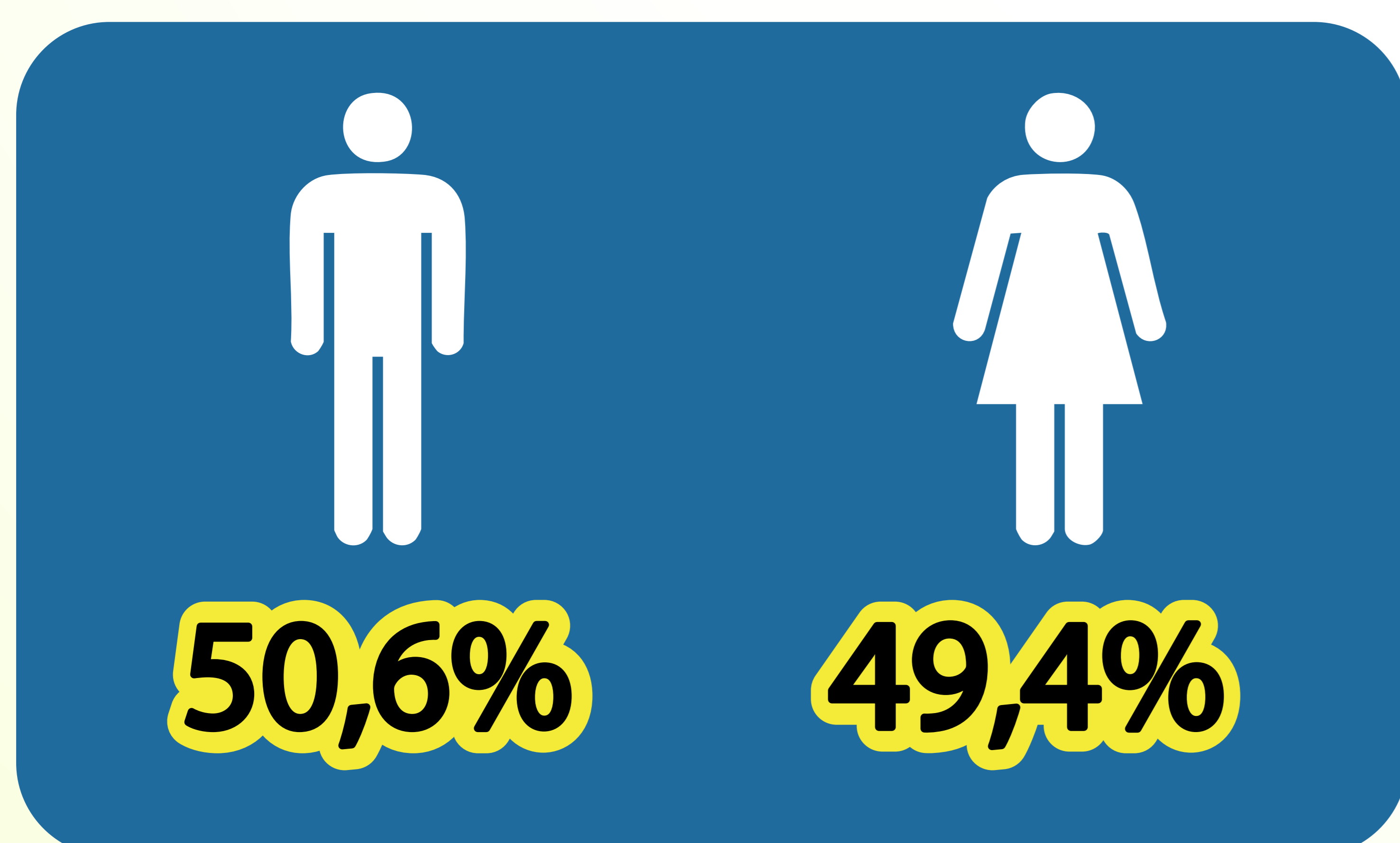
La enfermedad renal crónica (ERC) es una enfermedad progresiva en la que existe evidencia de compromiso orgánico y funcional de los riñones y es irreversible. Presenta cinco estadios de los cuales el estadio 1 es el más leve y el estadio 5 es el más grave con insuficiencia del órgano (enfermedad renal crónica terminal, ERC-t) y requiere de una terapia de reemplazo renal que garantice la supervivencia.

Casos de ERC-t registrados, periodo 2024 – 2025.



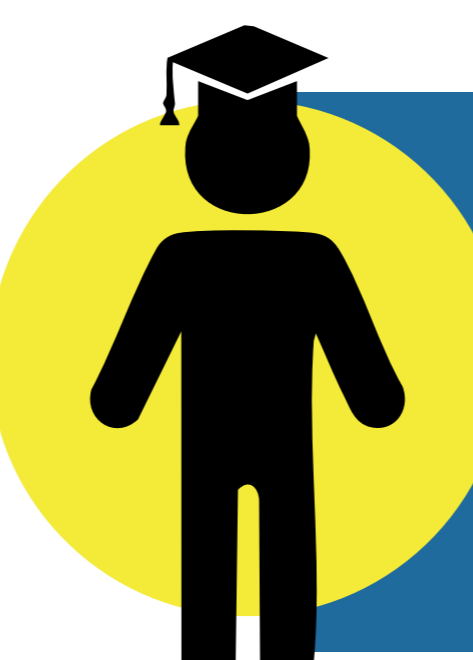


4112



En general, los casos registrados se distribuyen de forma similar en hombres y mujeres.



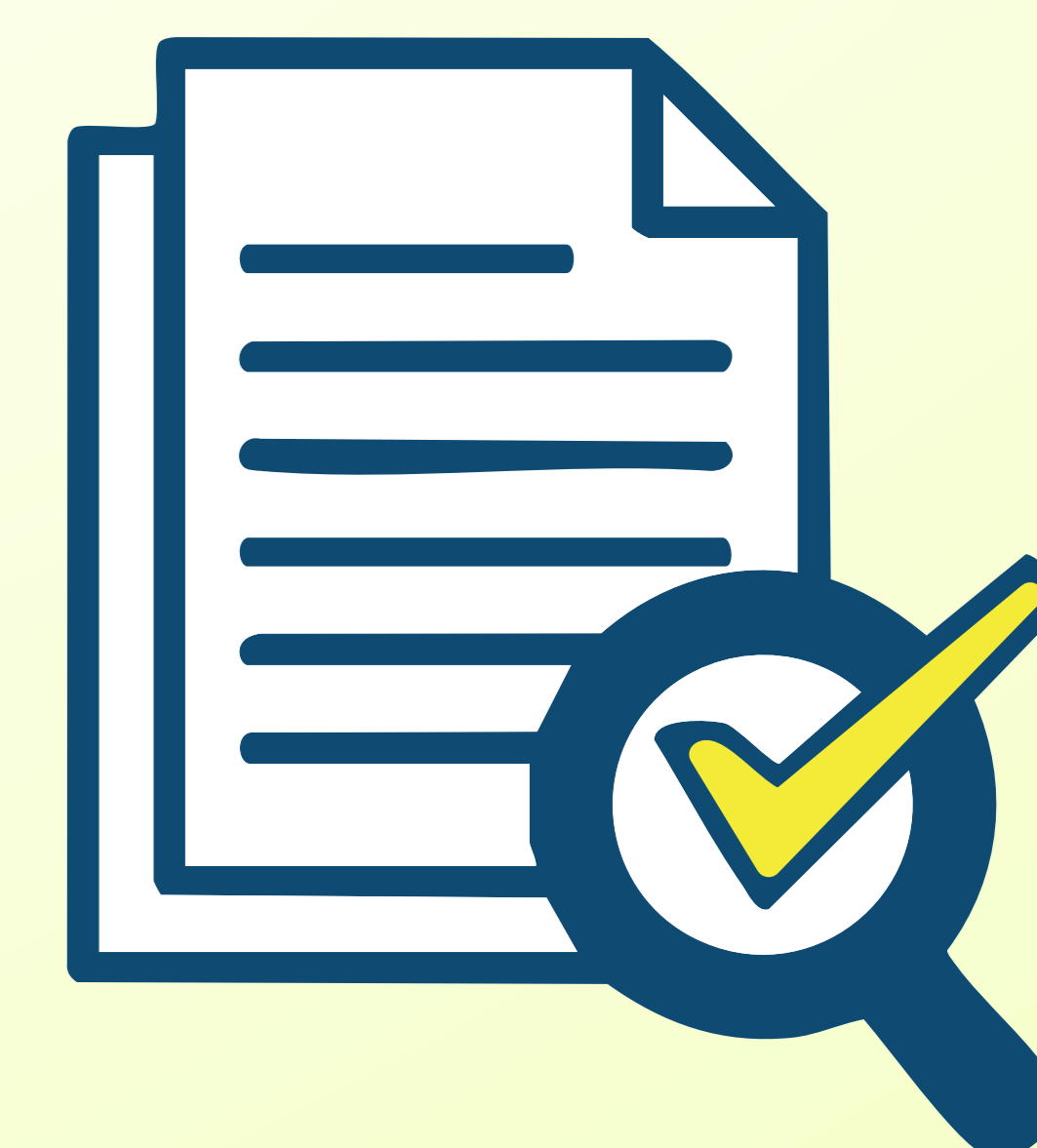
Pacientes en terapia de diálisis crónica registrados según etapa de vida. Periodo 2024 - 2025*

	Casos	Porcentaje
 Adultos mayores (60 años a más)	1977	48,1%
 Adultos (30 a 59 años)	1780	43,3%
 Jóvenes (18 a 29 años)	219	5,3%
 Adolescentes (12 a 17 años)	61	1,5%
 Niños (0 a 11 años)	32	0,8%

*Nota: 43 casos sin registro de edad

En nuestro país se realiza la vigilancia epidemiológica de los pacientes con ERC estadio 5 (ERC-t) con el fin de orientar las acciones de prevención y control.

Esta vigilancia se desarrolla en el marco de la Resolución Ministerial N.º 1064-2023/MINSA, que aprueba la Norma Técnica de Salud N.º 209-MINSA/CDC-2023 para la Vigilancia Epidemiológica de la Enfermedad Renal Crónica Terminal.



LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LA ERC-T SE ENCUENTRA EN PROCESO DE IMPLEMENTACIÓN. INFORMACION DE 47 INSTITUCIONES PRESTADORAS DE SERVICIOS DE SALUD (IPRESS) DISTRIBUIDAS A NIVEL NACIONAL.

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades