



American Heart Association.



American Diabetes Association.

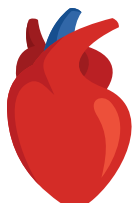
Connected for Life.



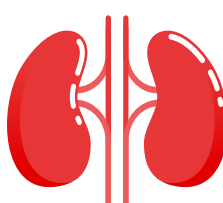
KnowDiabetesbyHeart™



Aproximadamente 1 de cada 3 adultos estadounidenses con diabetes tiene enfermedad renal crónica (ERC).



El riesgo de ECV es alto en personas con ERC.



La enfermedad renal se encuentra entre las principales causas de muerte en los Estados Unidos.



Cada 24 horas, 170 personas con diabetes comienzan el tratamiento por insuficiencia renal.

Detección de la enfermedad renal relacionada con la diabetes



¿Quién?

- ✓ Todas las personas con diabetes de tipo 2
- ✓ Todas las personas con diabetes de tipo 1 durante ≥ 5 años



¿Cómo?

CACu y TFGe





¿Cuándo?

Anualmente

Tratamiento de la enfermedad renal relacionada con la diabetes

¿Por qué manejar una enfermedad?

 Disminuye el riesgo de progresión de la ERC

 Reducción del riesgo cardiovascular



Pilares de la terapia para reducir el riesgo cardiorrenal



ERC = Enfermedad renal crónica
 ECV = Enfermedad cardiovascular
 CACu = Cociente de albúmina-creatinina en orina
 TFGe = Tasa de filtración glomerular estimada

Bloqueo RAAS = Bloqueo del sistema Renina-Angiotensina-Aldosterona
 Inhibidores de SGLT2 = Inhibidor del cotransportador sodio-glucosa 2
 NS(MRA) = Antagonistas de los receptores mineralocorticoides no esteroideos
 GLP(RA) = Agonistas del péptido 1 similar al glucagón

Obtén más información en [KnowDiabetesbyHeart.org](https://www.knowdiabetesbyheart.org)