



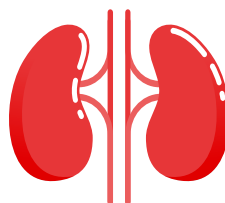
KnowDiabetesbyHeart™



Aproximadamente 1 em cada 3 adultos americanos com diabetes tem DRC.



O risco de DCV é alto em pessoas com DRC.



A doença renal está classificada entre as principais causas de morte nos Estados Unidos.



A cada 24 horas, 170 pessoas com diabetes iniciam tratamento para insuficiência renal.

Controle de doença renal relacionado ao diabetes



Quem?

- ✓ Todos com diabetes tipo 2
- ✓ Todos com diabetes tipo 1 por ≥ 5 anos



Como?

UACR e TFGe



Quando?

Anualmente

Controle da doença renal relacionada ao diabetes

Por que controlar?

Diminui o risco de progressão da DRC

Redução do risco cardiovascular



Pilares da terapia para reduzir o risco cardiorenal



DRC = Doença renal crônica
 DCV = Doença cardiovascular
 UACR = Relação albumina/creatinina urinária
 TFGe = Taxa de filtração glomerular estimada

Bloqueio do SRAA = bloqueio do sistema renina-angiotensina-aldosterona
 Inibidores de SGLT2 = Inibidor do cotransportador de sódio-glicose 2
 ARMs-NE = Antagonistas dos receptores mineralocorticoides não esteroides
 ARGLP-1 = agonista do receptor do peptídeo-1 semelhante ao glucagon

Saiba mais em [KnowDiabetesbyHeart.org](https://www.knowdiabetesbyheart.org)