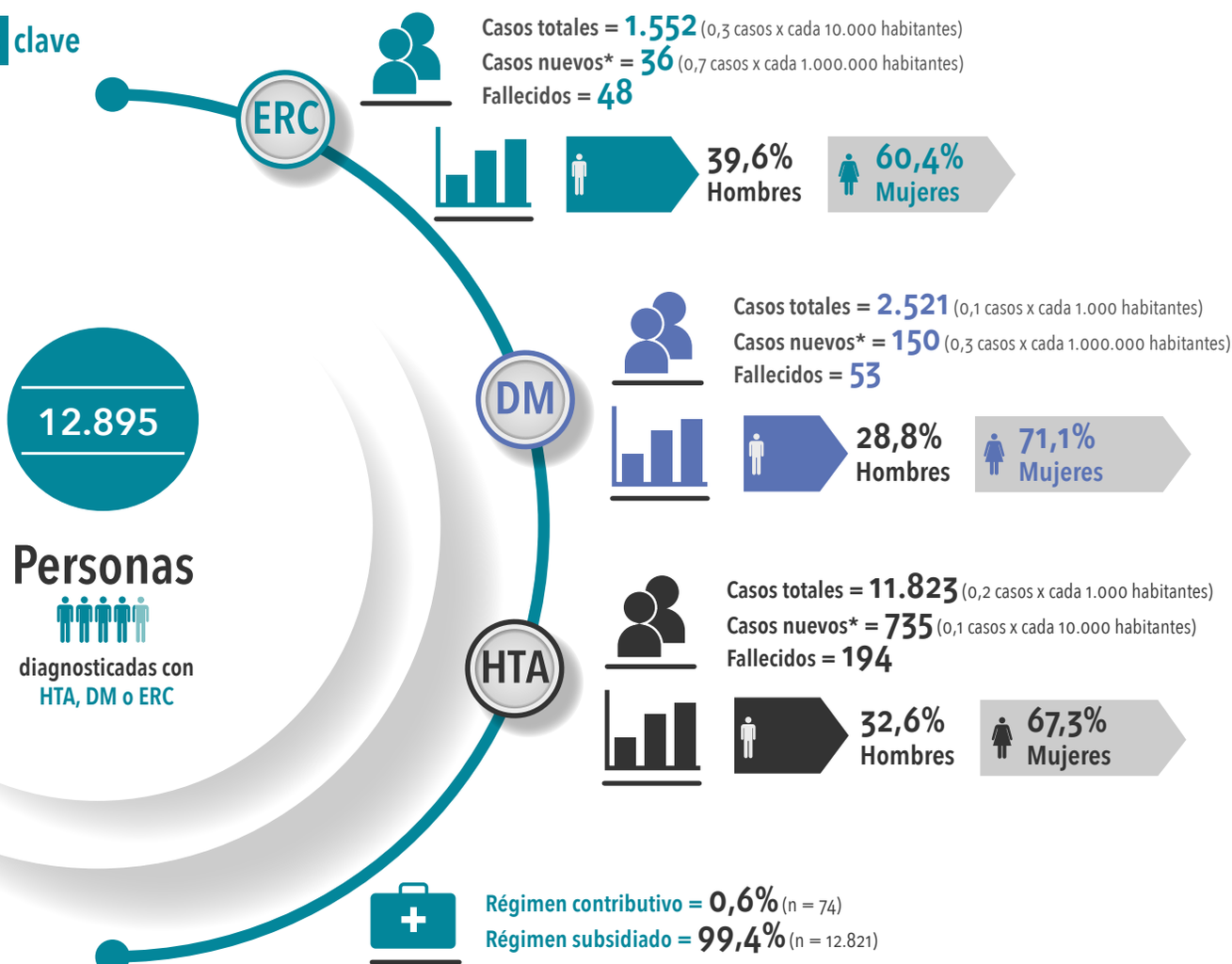


# Situación de la enfermedad renal crónica,

## la hipertensión arterial y la diabetes mellitus en la población indígena de Colombia, 2018

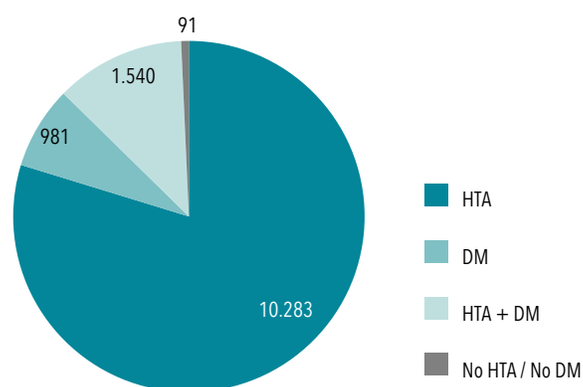
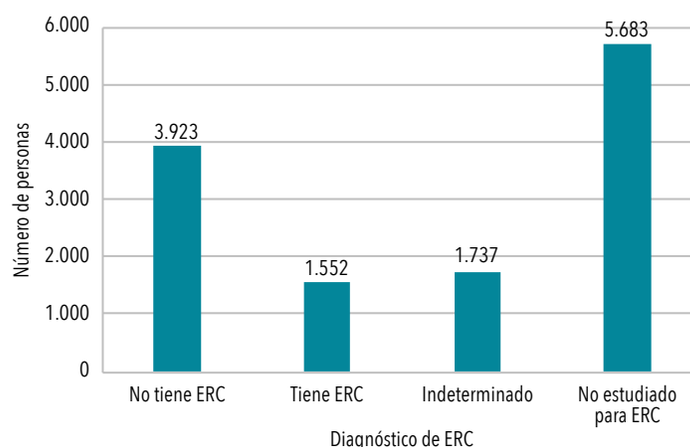
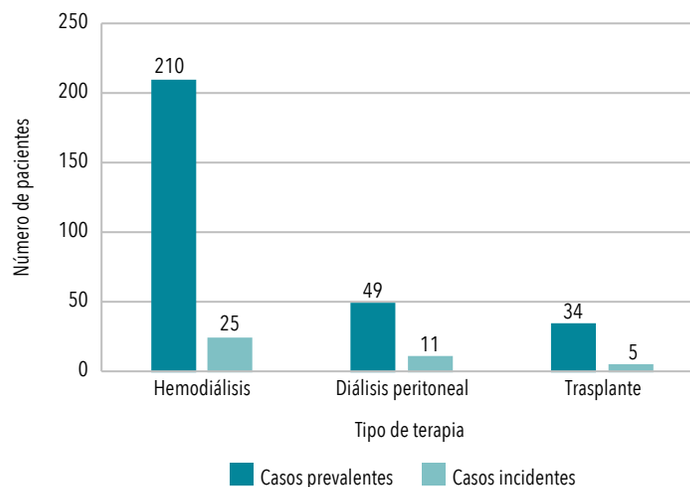
La enfermedad renal crónica (ERC) es una condición que representa una elevada carga para el paciente, la familia, la sociedad y el sistema de salud. A nivel mundial, es la sexta causa de muerte de más rápido crecimiento que afecta a cerca del 10% de la población. Se estima que 850 millones de personas en el mundo padecen de enfermedad renal y esta es responsable de al menos 2,4 millones de muertes al año, mientras que la lesión renal aguda, importante impulsor de la ERC, afecta a más de 13 millones de personas en el mundo (1). En Colombia, para el 2018 fueron reportadas a la Cuenta de Alto Costo 12.895 personas con ERC o sus precursoras: hipertensión arterial (HTA) y diabetes mellitus (DM), identificadas como pertenecientes a alguna comunidad indígena, de los cuales 11.685 se encuentran afiliados a alguna EPS indígena y el resto a otras entidades. En cuanto al régimen de afiliación, el 99,4% están afiliados al subsidiado ( $n = 12.821$ ) y el 0,57% al contributivo ( $n = 74$ ) (1)(2).

### Datos clave



**Tabla 1** Concentración de personas con HTA, DM o ERC en la población indígena, según departamento

Departamento	n	%
Amazonas	87	0,7
Antioquia	34	0,3
Arauca	22	0,2
Atlántico	14	0,1
Bogotá, D.C.	46	0,4
Bolívar	8	0,1
Boyacá	1	0,0
Caldas	572	4,4
Caquetá	0	0,0
Casanare	3	0,0
Cauca	354	2,8
Cesar	1.218	9,5
Chocó	0	0,0
Córdoba	128	1,0
Cundinamarca	14	0,1
Guainía	0	0,0
Guaviare	43	0,3
Huila	27	0,2
La Guajira	2.391	18,5
Magdalena	31	0,2
Meta	113	0,9
Nariño	4.176	32,4
Norte de Santander	3	0,0
Putumayo	421	3,3
Quindío	9	0,1
Risaralda	501	3,9
San Andrés	0	0,0
Santander	2	0,0
Sucre	176	1,4
Tolima	1.902	14,8
Valle	56	0,4
Vaupés	94	0,7
Vichada	449	3,5
<b>Total</b>	<b>12.895</b>	<b>100,0</b>

**Figura 1** Distribución de la HTA y DM en la población indígena con ERC o sus precursoras

**Figura 2** Diagnóstico de la ERC en la población indígena con ERC o sus precursoras

**Figura 3** Casos prevalentes e incidentes en hemodiálisis, diálisis peritoneal o trasplante


## Referencias

1. International Society of Nephrology (ISN). Global Kidney Health Atlas [Internet]. Advancing Nephrology Around the World. 2017. 188 p. Disponible en: [https://www.researchgate.net/publication/318901883\\_Global\\_Kidney\\_Health\\_Atlas\\_GKHA](https://www.researchgate.net/publication/318901883_Global_Kidney_Health_Atlas_GKHA)
2. Ministerio de Sanidad Servicios Sociales e Igualdad Dirección General de Salud Pública. Documento Marco sobre Enfermedad Renal Crónica (ERC) dentro de la Estrategia de Abordaje a la Cronicidad en el SNS [Internet]. 2015 [citado el 26 de septiembre de 2018]. Disponible en: [http://www.senefro.org/modules/noticias/images/enfermedad\\_renal\\_cronica\\_2015.pdf](http://www.senefro.org/modules/noticias/images/enfermedad_renal_cronica_2015.pdf)