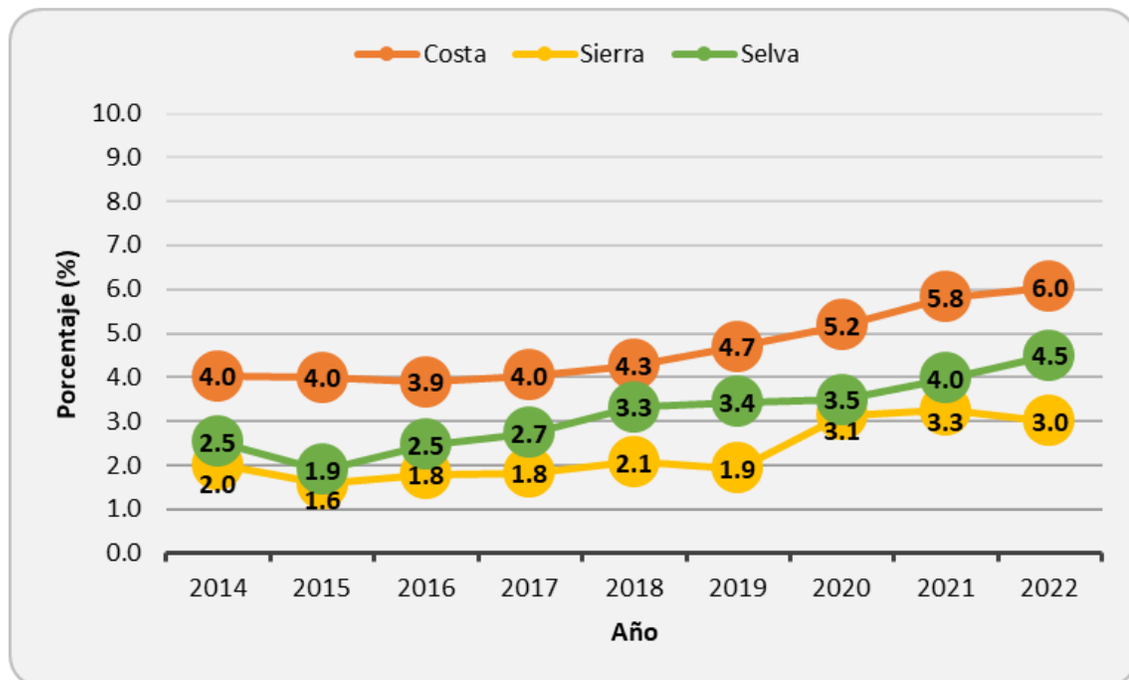


2.4 Diabetes mellitus según dominio de residencia

De acuerdo al Informe de ENT, en el año 2022, la prevalencia de diabetes en personas de 15 y más años de edad fue mayor en los residentes de la costa (6,0%), duplicando a lo observado en la sierra (3,0%), mientras que en la selva su prevalencia fue de 4,5%.

Entre los años 2013 y 2022, la prevalencia de diabetes aumentó en los tres dominios de residencia; en los residentes de la costa aumentó de 4,0% (IC 95%: 3,5;4,5) a 6,0% (IC 95%: 5,4; 6,7), en la selva de 2,5% (IC 95%: 2,0;3,1) a 4,5% (IC 95%: 3,9;5,1), mientras que en la sierra se incrementó de 2,0% (IC 95%: 1,6;2,4) a 3,0% (IC 95%: 2,5;3,5), es decir, la costa y la selva incrementaron 2 pp en el periodo, mientras que la sierra solo 1 pp.

Personas de 15 y más años con diagnóstico de diabetes mellitus según dominio de residencia. Perú, 2014-2022



Elaborado por el INS/CENAN/DEVAN/EN

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES), Perú: Enfermedades No transmisibles y transmisibles 2014-2022.