

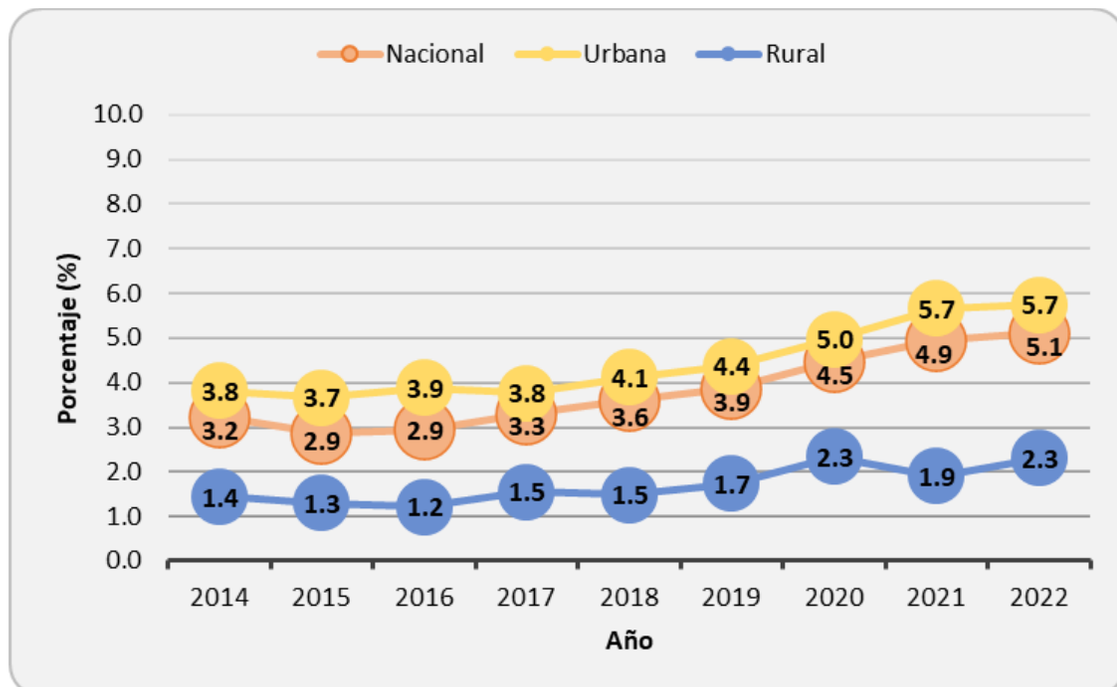
2.1 Diabetes mellitus según área de residencia

Según el Informe “Perú: Enfermedades No transmisibles y transmisibles”, la prevalencia de diabetes mellitus, a nivel nacional, en personas de 15 y más años, presentó un aumento significativo continuo, con cifras de 3,2% (IC 95%: 2,9; 3,6) en el año 2014 y 5,1% (IC 95%: 4,7; 5,5) en el 2022.

Al comparar las cifras de los años 2014 a 2022, se puede observar que la prevalencia de diabetes en personas de 15 años a más residentes del área urbana fue más del doble a lo encontrado en el área rural.

Respecto a la tendencia de la prevalencia diabetes, se puede observar que entre los años 2014 a 2022 aumentó en el área urbana de 3,8% (IC 95%: 3,4;4,2) a 5,7% (IC 95%: 5,2; 6,3), al igual que en los residentes del área rural, aunque en menor intensidad, donde aumentó de 1,4% (IC 95%: 1,1;1,8) a 2,3% (IC 95%: 1,9; 2,7). Ambos incrementos se produjeron principalmente a partir del 2018.

Personas de 15 y más años con diagnóstico de diabetes mellitus a nivel nacional y según área 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.