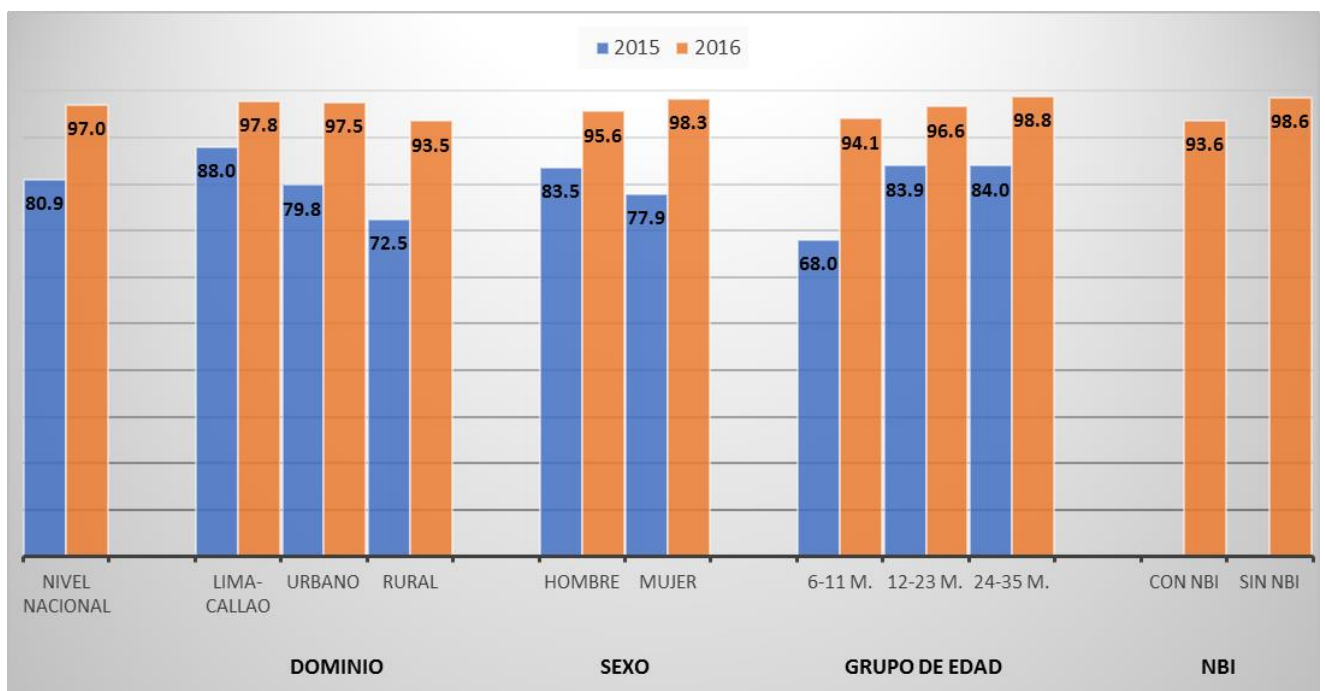


1.6 INGESTA DE VITAMINA A EN NIÑOS MENORES DE 3 AÑOS

Según los resultados de la encuesta VIANEV, a nivel nacional, en los años 2015 y 2016 el consumo adecuado de Vitamina A en las niñas y niños de 6 a 35 meses se incrementó de 80.9% (IC95% 77.6-84.1) a 97.0% (IC95% 95.7-99.7).

Dicho incremento también se reflejó al analizar la información según dominios de residencia, sexo y grupos de edad, cubriéndose los requerimientos de Vitamina A en más del 90% de los niños de 6 a 23 meses de edad

Proporción de niños de 6 a 35 m que cubren los requerimientos de Vitamina A, a nivel nacional y según características. Perú, 2015

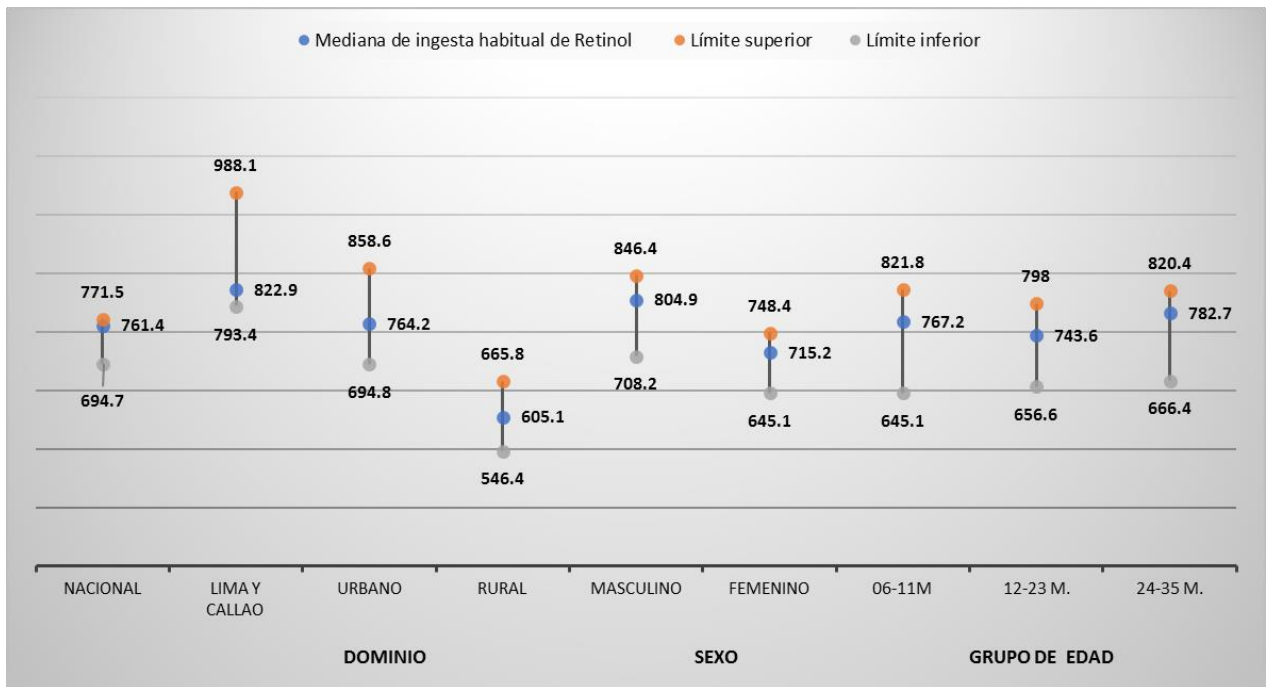


Fuente: INS/CENAN/DEVAN Informe Técnico: Encuesta Vigilancia alimentaria nutricional por etapas de vida (VIANEV)- Niños 2015 - Elaborado por el INS/CENAN
INS/CENAN/DEVAN Reporte preliminar del Informe Técnico: Encuesta Vigilancia alimentaria nutricional por etapas de vida (VIANEV)- Niños 2016 - Elaborado por el INS/CENAN

La mediana de la ingesta de Vitamina A fue de 761,4 µgRE/día. Según lugar de residencia del niño, en Lima Metropolitana se registró la mayor mediana de ingesta (822,9 µgRE/día), seguidos por el dominio Urbano (764,2 µgRE/día) y el Rural (605,1 µgRE/día).

La mediana de ingesta no mostró diferencias entre varones (804,9 µgRE/día) y mujeres (715,2 µgRE/día). Las medianas de ingesta según grupos de edad fueron muy semejantes.

Mediana de ingesta de Vitamina A (µgRE/día) en niños de 6 a 35 meses, a nivel nacional y según características. Perú, 2015



Fuente: INS/CENAN/DEVAN Reporte preliminar del Informe Técnico: Encuesta Vigilancia alimentaria nutricional por etapas de vida (VIANEV)- Niños 2016 - Elaborado por el INS/CENAN