



BRECHAS DIGITALES Y DE ACCESO A RECURSOS DE INFORMACIÓN EN LA INFANCIA URBANA DEL CONURBANO BONAERENSE



Defensoría
Provincia de Buenos Aires

ODSA

Observatorio
de la Deuda
Social Argentina

EDSA 2017 – ETAPA 2017-2025

- La **Encuesta de la Deuda Social Argentina (EDSA)** es una encuesta de hogares, multipropósito, que releva datos de hogares y personas en grandes centros urbanos del país.
- El presente informe se apoya en los datos generados a partir de las muestras 2017 relevados durante el tercer trimestre del mismo año y que alcanzaron una cobertura total de 5860 hogares en 960 puntos muestrales de la Argentina.
- La muestra es representativa de los siguientes aglomerados urbanos agrupados en 3 grandes conglomerados según tamaño de los mismos: 1) Gran Buenos Aires: Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Conurbano Bonerense (Conurbano Zona Norte, Conurbano Zona Oeste y Conurbano Zona Sur); 2) Otras Áreas Metropolitanas: Gran Rosario, Gran Córdoba, San Miguel de Tucumán y Taíí Viejo, y Gran Mendoza; y 3) Resto urbano: Mar del Plata, Gran Salta, Gran Paraná, Gran Resistencia, Gran San Juan, Neuquén-Plottier-Cipoletti, Zárate, La Rioja, Goya, San Rafael, Comodoro Rivadavia y Ushuaia-Río Grande.

EDSA 2017 - ETAPA 2017-2025

En el caso de los 30 Partidos del Conurbano Bonaerense¹ correspondientes al presente informe, el tamaño de la muestra para la población 3 a 17 años es:

Grupos de edad	3-17	5-17
Tamaño de la muestra	2456	2112
Margen de error (intervalo de confianza del 95%)	1,9	2,2

¹ 30 partidos del Conurbano Bonaerense: 24 pertenecientes al Conurbano en su definición clásica y 6 partidos del tercer cordón urbano: El Conurbano Norte está compuesto por los partidos de Vicente López, San Isidro, San Fernando, Tigre, San Martín, San Miguel, Malvinas Argentinas, José C Paz y Pilar. El Conurbano Oeste está compuesto por los partidos de La Matanza, Merlo, Moreno, Morón, Hurlingham, Ituzaingó, Tres de Febrero, Cañuelas, General Rodríguez y Marcos Paz. El Conurbano Sur está compuesto por los partidos de Avellaneda, Quilmes, Berazategui, Florencio Varela, Lanús, Lomas de Zamora, Almirante Brown, Esteban Echeverría, Ezeiza, Presidente Perón y San Vicente.

RESUMEN DE RESULTADOS

- ✓ En el Conurbano Bonaerense todavía una proporción significativa de niños/as y adolescentes entre 3 y 17 años no accede a una computadora en su hogar y/o no accede a servicio de internet (47,9% y 53,6%, respectivamente).
- ✓ En referencia a los grupos etarios, tanto el déficit en computadora como en acceso a internet se acentúa entre quienes tienen 3 y 4 años (61,9 %).
- ✓ Asimismo, conforme desciende el estrato social, aumenta el déficit en ambos recursos. Mientras el estrato medio alto accede en su totalidad a ambos, el estrato muy bajo no accede a computadora en un 69,2% y/o a internet en un 74,3% .
- ✓ Los niños y niñas entre 3 y 17 años que pertenecen a espacios vulnerables en términos de condición residencial, el 64% no cuenta con computadora en el hogar, y el 73,2% no accede a internet. Dicha tendencia es similar en villas o asentamientos precarios.

RESUMEN DE RESULTADOS

- ✓ El 39% de los chicos/as entre 5 y 17 años en GBA tiene un celular propio (76% en los adolescentes y 16% en los escolares). No se advierten diferencias según el sexo.
- ✓ A medida que aumenta el estrato social se incrementa la tenencia de celular propio entre los niños/as y adolescentes (26% en el estrato social muy bajo y 62,2% en el estrato medio alto).
- ✓ En el contexto de espacios socio-residenciales de villa o asentamiento el 30% de los chicos/as tienen un celular propio, y si bien en el caso de los barrios formales de nivel medio alto la tenencia trepa al 47%, en los barrios de clase media es algo menor al observado en barrios populares (38,3% y 41,4%, respectivamente). Es decir, que la tenencia de celular está asociada a los recursos económicos pero también a otros aspectos socio-culturales.

RESUMEN DE RESULTADOS

- ✓ Con independencia de la existencia de PC y servicio de internet en el hogar, un 31% de los niños entre 5 y 17 años de GBA hacen uso de internet diario de lunes a viernes por más de 2 horas, tiempo promedio de exposición que es considerado nocivo. No existen diferencias significativas por sexo. De igual modo, un tercio hace uso diario durante el fin de semana por más de 2 horas.
- ✓ El uso de internet en un promedio de tiempo diario elevado de lunes a viernes es mayor en los adolescentes que en los niños/as en edad escolar (49,2% y 35,5%, respectivamente), de igual modo durante el fin de semana (51,7% y 21,6%). No se advierten diferencias significativas entre varones y mujeres. El uso de internet durante la semana, se incrementa de modo significativo a medida que se incrementa el nivel socio-económico (45% en el estrato medio alto y 15,5% en el muy bajo).

RESUMEN DE RESULTADOS

- ✓ De igual modo ocurre de acuerdo al espacio socioresidencial que se habita. Quienes residen en villas, el 24% hace uso de internet en un promedio de tiempo diario elevado durante la semana, mientras que en espacios residenciales medio y alto lo hacen en un 38,9%. En lo que respecta al uso durante el fin de semana, el 23,7% y el 47,2% respectivamente.
- ✓ En el grupo etario de 5 a 12 años, se observa que entre los diferentes espacios que habitan los niños y niñas no existen diferencias significativas en cuanto al uso de internet en un promedio de tiempo diario de más de 2 horas, de lunes a viernes. Sin embargo, quienes habitan en villas, no utilizan internet en un 54% mientras que aquellos que residen en espacios socioresidenciales medio y alto, un 18,3% no hace uso. La misma brecha se observa para el grupo etario 13-17 (27,6% que reside en villas no hace uso, contra 1,6% de NSE alto).

RESUMEN DE RESULTADOS

- ✓ Del total de niños/as y adolescentes del Conurbano Bonaerense entre 5 y 17 años, el 21 % se halla en situación de déficit escolar, esto es, que no asiste a la escuela o lo hace con sobre-edad. Cabe observar que el déficit escolar es del 23,8% entre aquellos que no acceden a internet en el hogar, y del 18,2% entre quienes sí acceden.
- ✓ En cuanto a los grupos de edad, los niños entre 5 y 12 años que no acceden a internet, el 10,1% no asiste o lo hace con sobre-edad. Esta tendencia se acentúa entre quienes tienen 13 y 17 años (47%).
- ✓ Asimismo, el déficit escolar disminuye conforme asciende el estrato social (muy bajo 33,6% y medio alto 12,0%).
- ✓ De modo similar, es mayormente habitual en las villas o asentamientos precarios, estar en situación de déficit escolar sin acceder a internet en el hogar (24,4%).

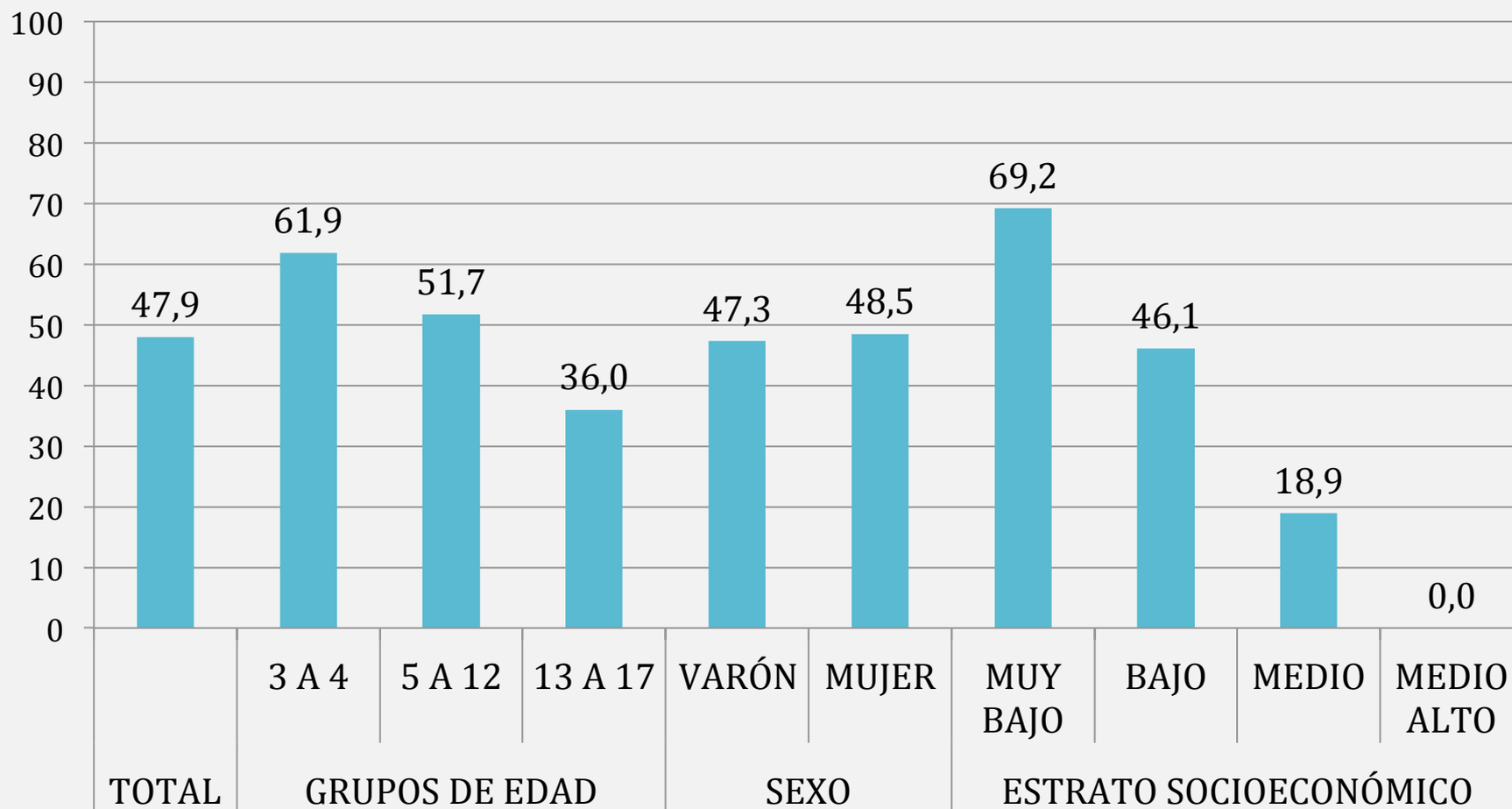
RESUMEN DE RESULTADOS

- ✓ Del total de niños/as y adolescentes del Conurbano Bonaerense entre 5 y 17 años, y que hacen un uso promedio de tiempo mayor a 2 horas por día de lunes a viernes, el 25,6% se encuentra en situación de déficit escolar.
- ✓ En lo que respecta al grupo etario 13-17 y que hacen uso diario de tiempo menor o igual a 2 horas, el 35,5% se halla en situación de déficit, dicho porcentaje disminuye para aquellos que hacen un uso mayor a 2 horas (32,5%).
- ✓ En cuanto al estrato socioeconómico, el déficit escolar incide en mayor medida entre aquellos que pertenecen al estrato muy bajo (44%) y hacen uso de internet más de 2 horas diarias. Dicho porcentaje desciende a medida que asciende en la escala social (estrato medio alto 18%).

ACCESO DIFERENCIAL A COMPUTADORA, INTERNET Y CELULAR

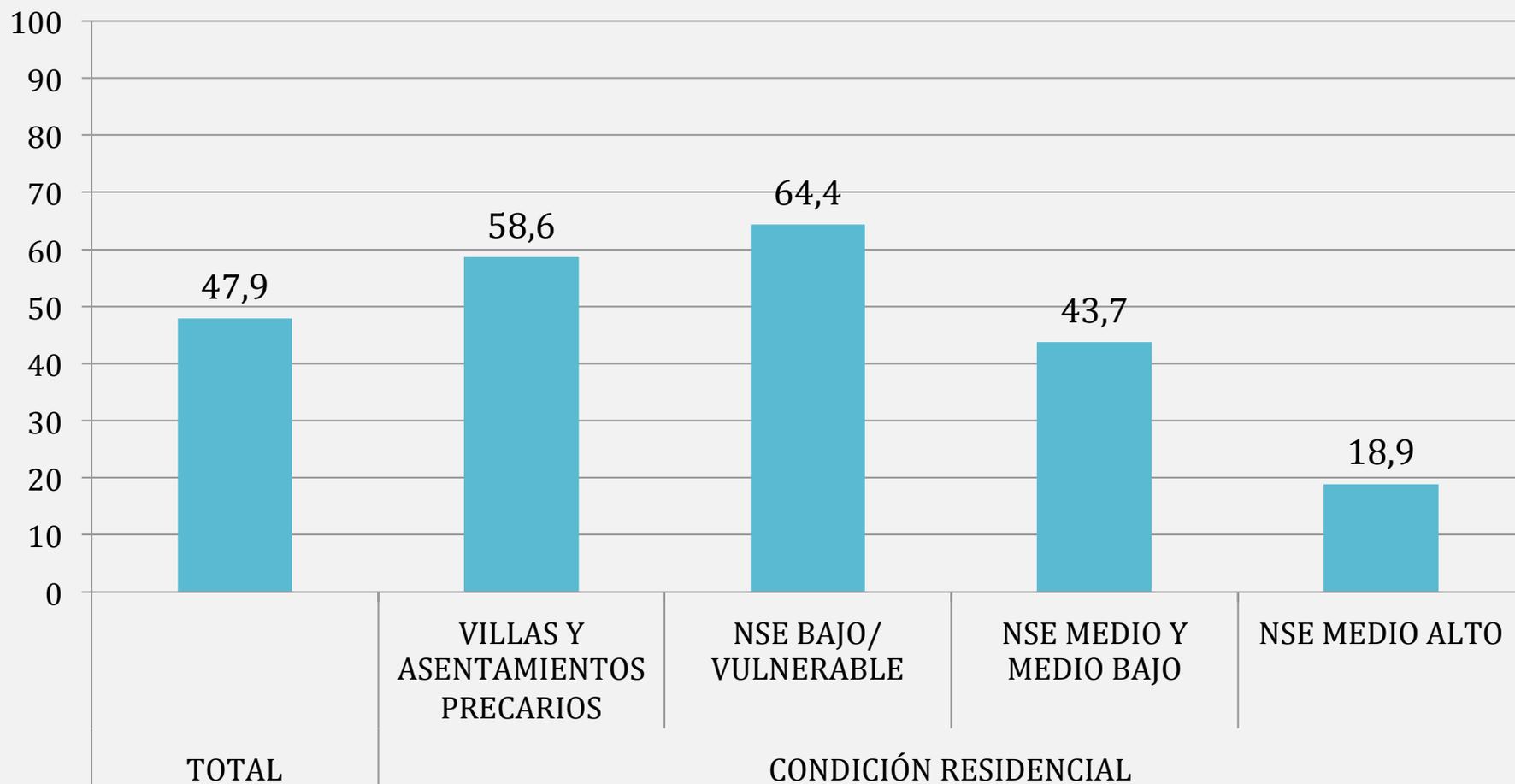
NO CUENTA CON COMPUTADORA EN EL HOGAR

En porcentaje de niños de 3 a 17 años. GBA, 2017.



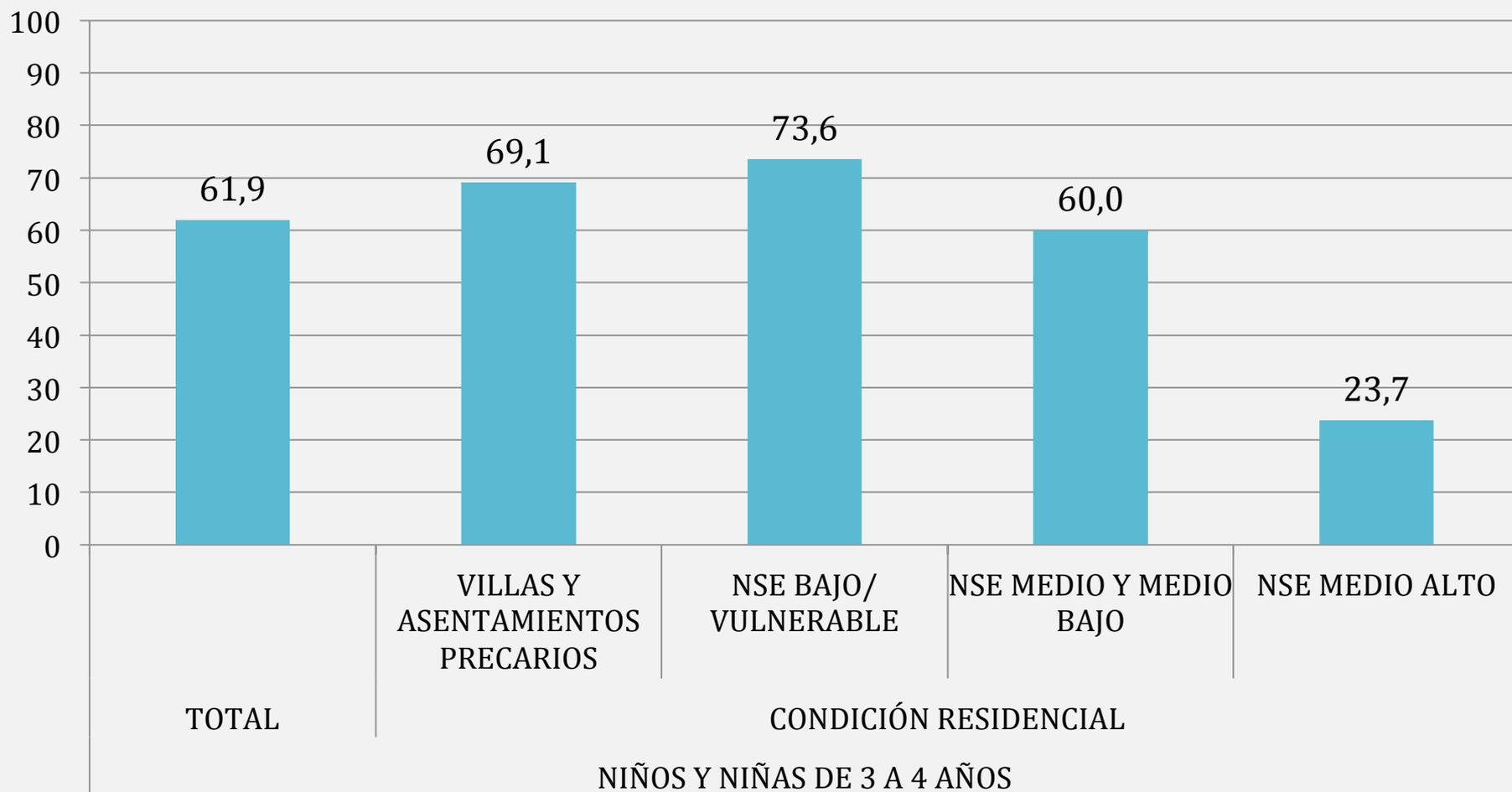
NO CUENTA CON COMPUTADORA EN EL HOGAR SEGÚN CONDICIÓN RESIDENCIAL

En porcentaje de niños de 3 a 17 años. GBA, 2017.



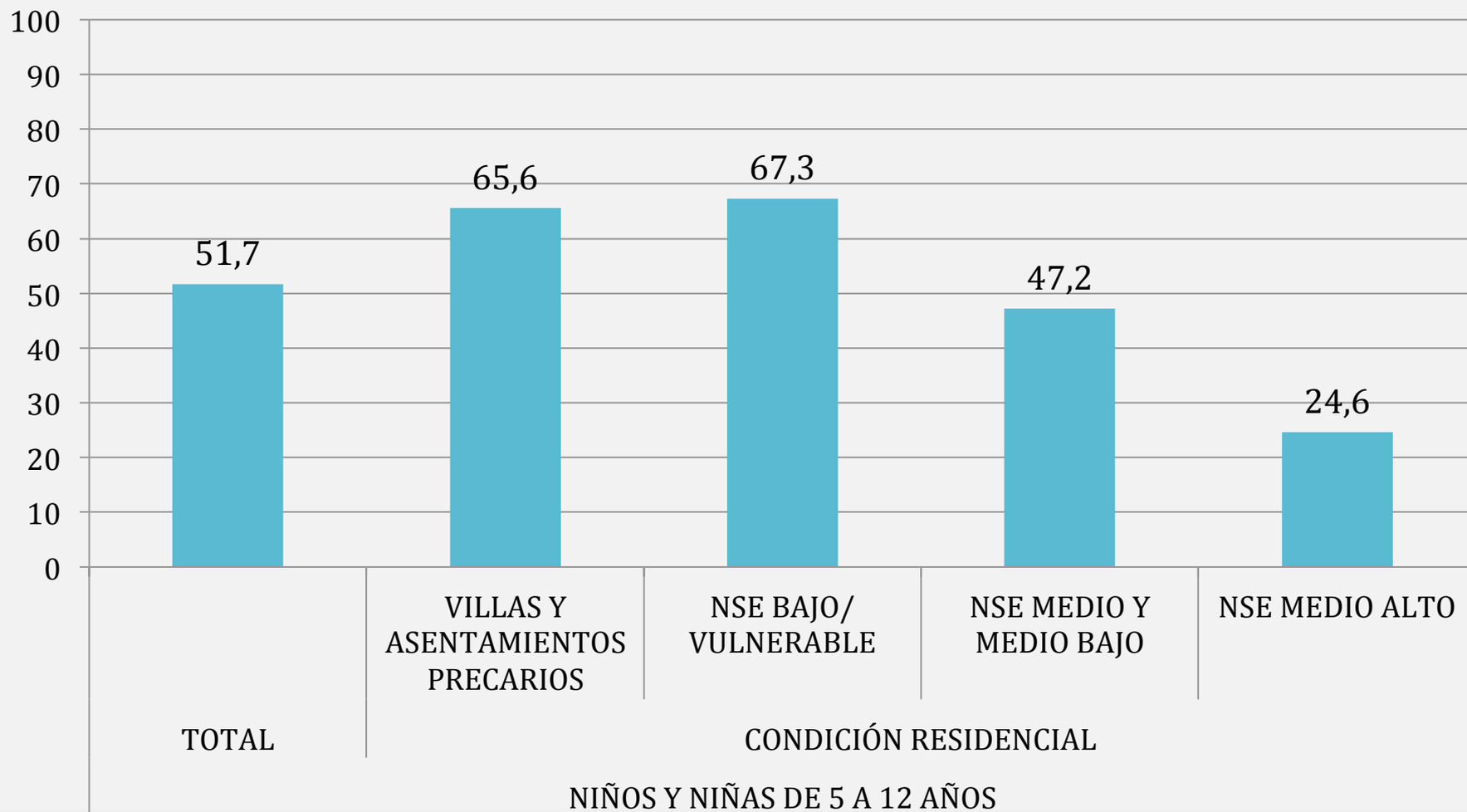
NO CUENTA CON COMPUTADORA EN EL HOGAR SEGÚN CONDICIÓN RESIDENCIAL, POR GRUPO DE EDAD

En porcentaje de niños de 3 a 4 años. GBA, 2017.



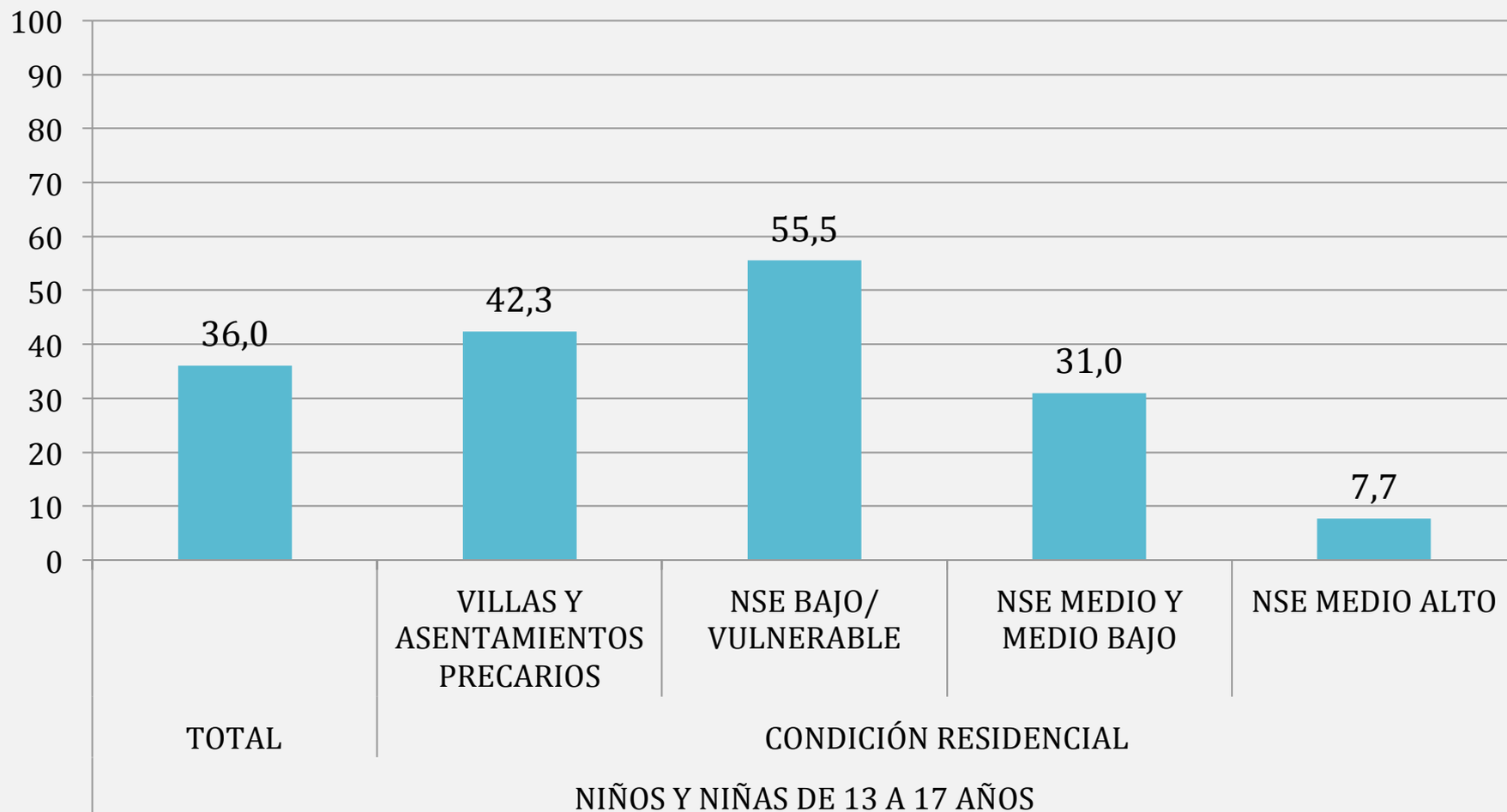
NO CUENTA CON COMPUTADORA EN EL HOGAR SEGÚN CONDICIÓN RESIDENCIAL, POR GRUPO DE EDAD

En porcentaje de niños de 5 a 12 años. GBA, 2017.



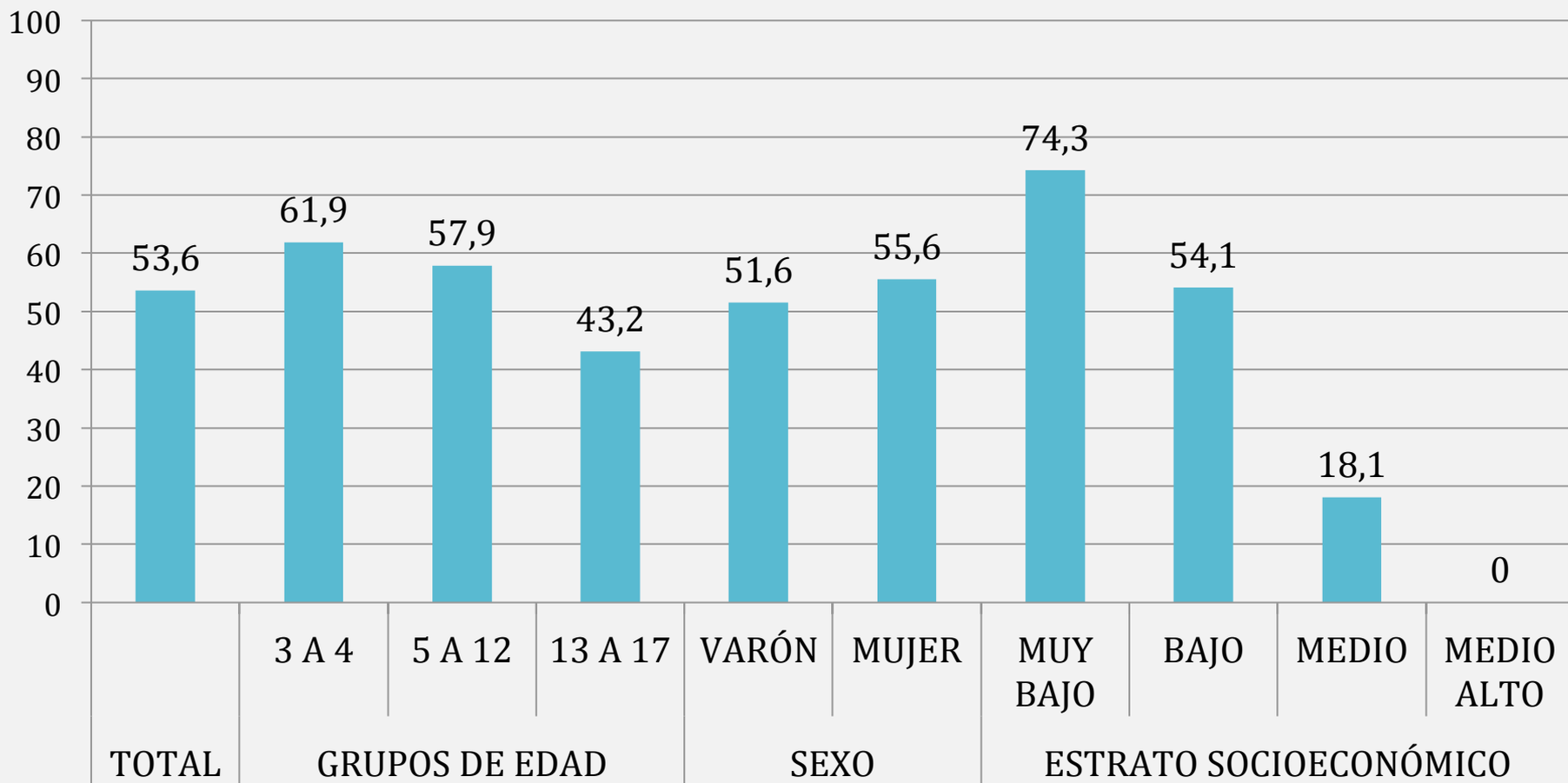
NO CUENTA CON COMPUTADORA EN EL HOGAR SEGÚN CONDICIÓN RESIDENCIAL, POR GRUPO DE EDAD

En porcentaje de niños de 13 a 17 años. GBA, 2017.



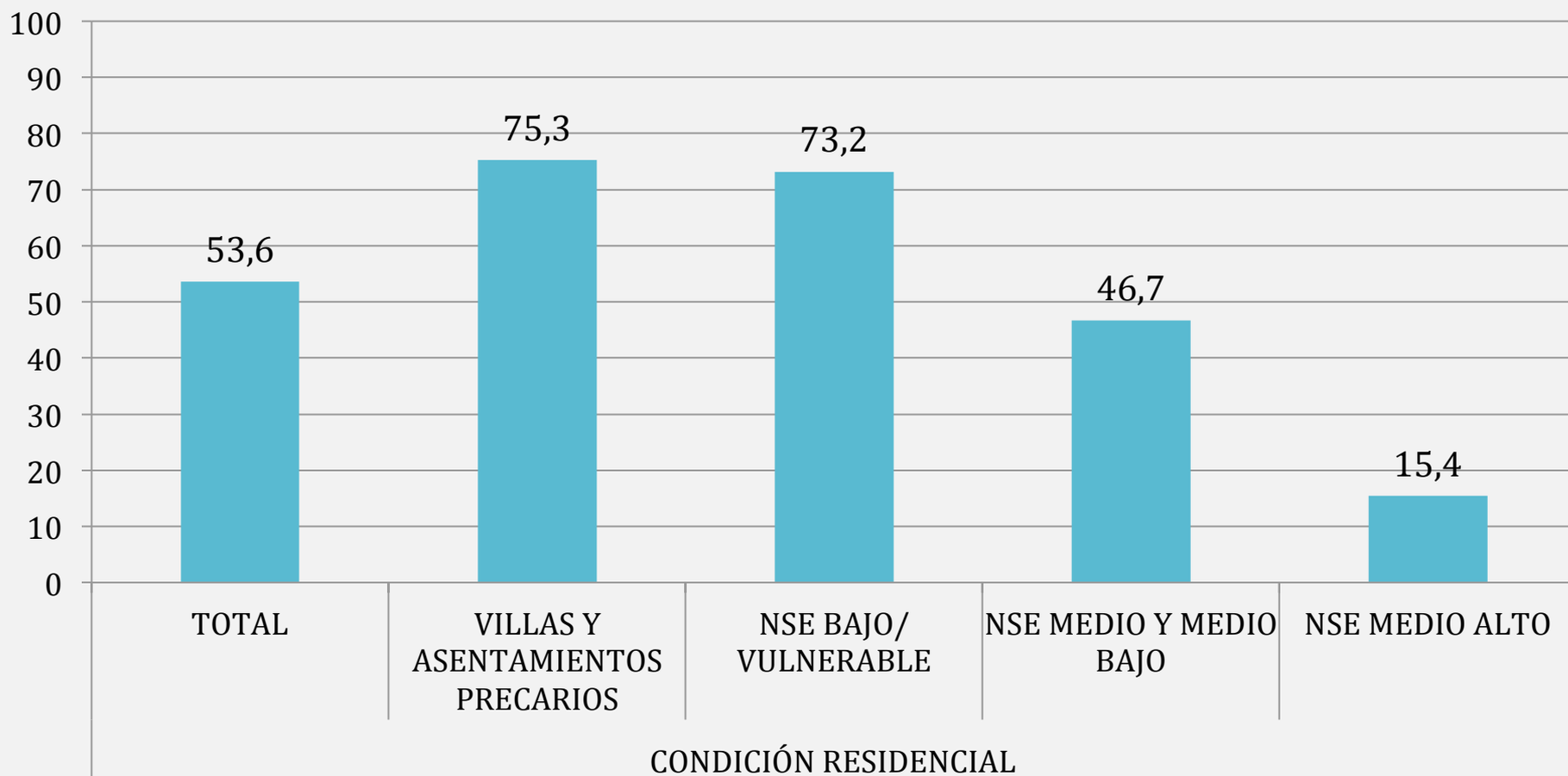
NO CUENTA CON SERVICIO DE INTERNET EN EL HOGAR

En porcentaje de niños de 3 a 17 años. GBA, 2017.



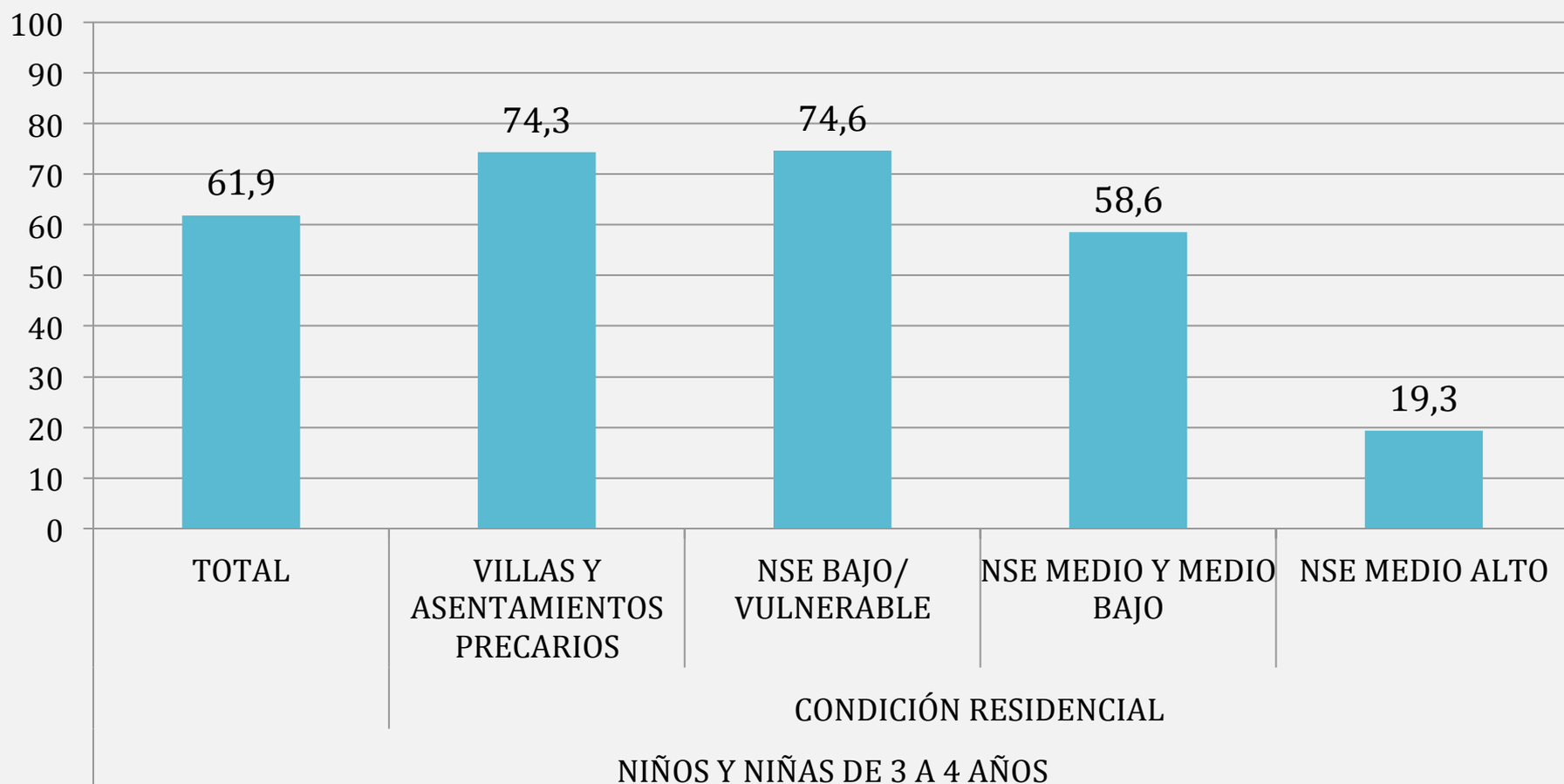
NO CUENTA CON INTERNET EN EL HOGAR SEGÚN CONDICIÓN RESIDENCIAL

En porcentaje de niños de 3 a 17 años. GBA, 2017.



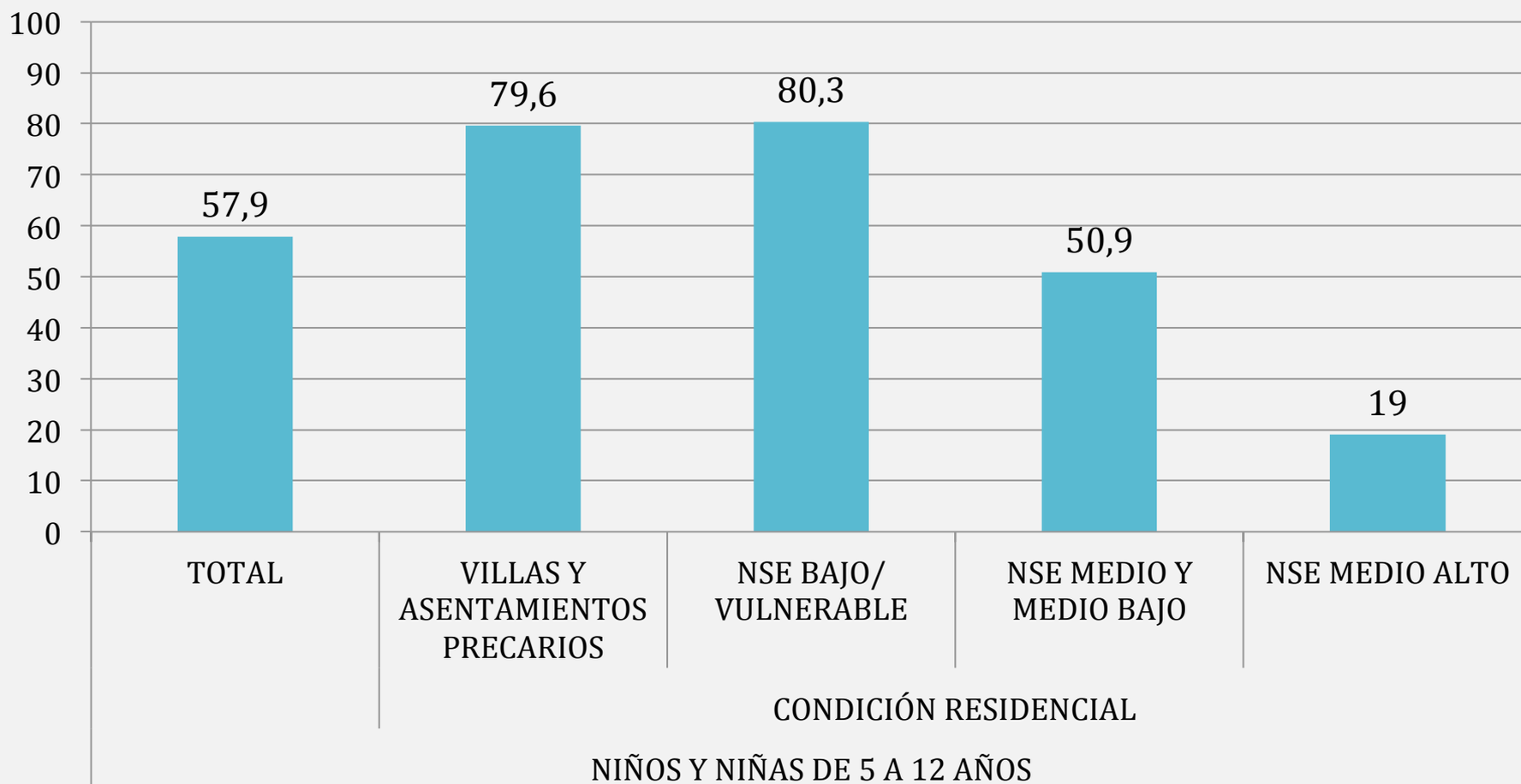
NO CUENTA CON INTERNET EN EL HOGAR SEGÚN CONDICIÓN RESIDENCIAL, POR GRUPO DE EDAD

En porcentaje de niños de 3 a 4 años. GBA, 2017.



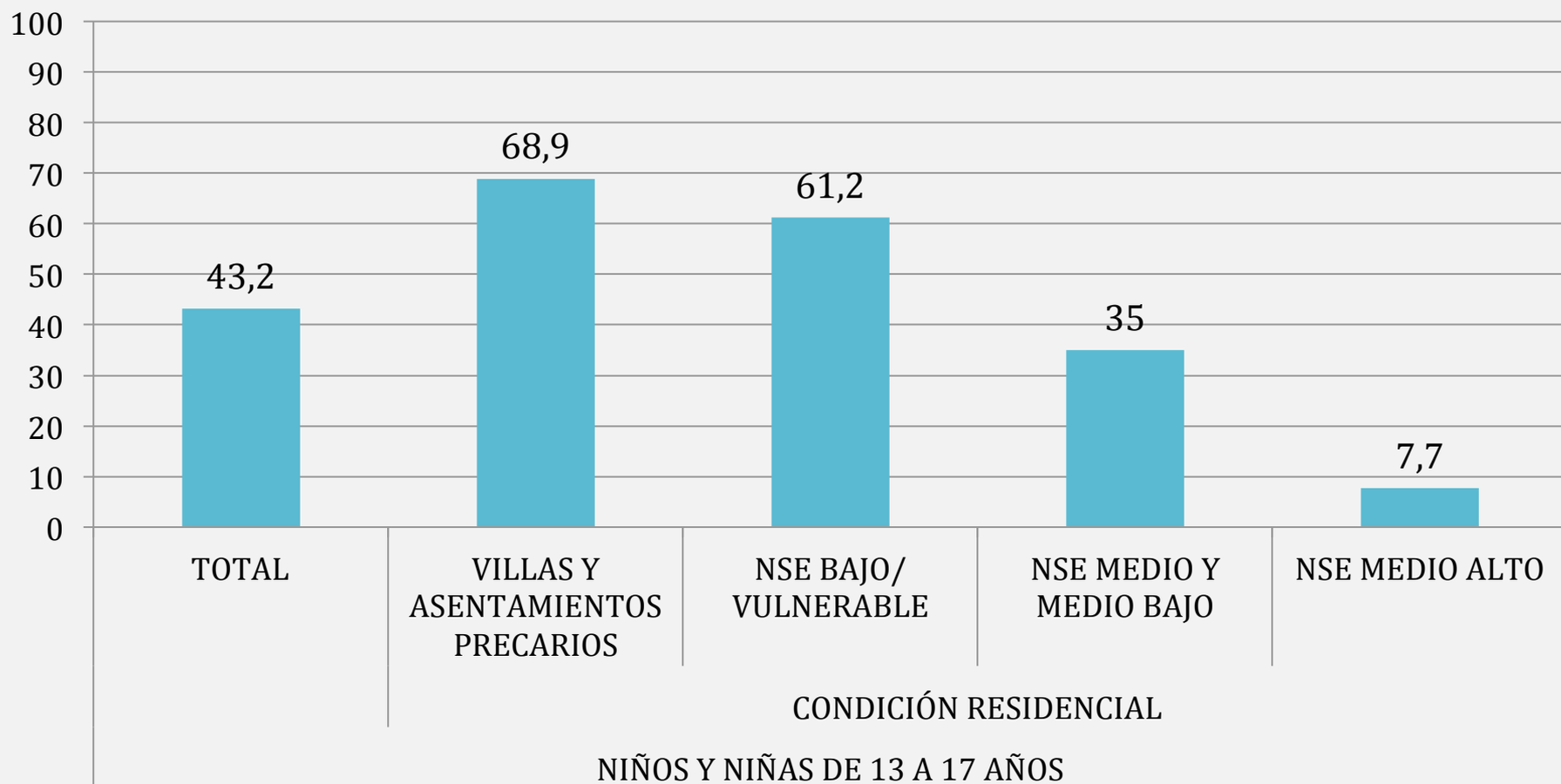
NO CUENTA CON INTERNET EN EL HOGAR SEGÚN CONDICIÓN RESIDENCIAL, POR GRUPO DE EDAD

En porcentaje de niños de 5 a 12 años. GBA, 2017.



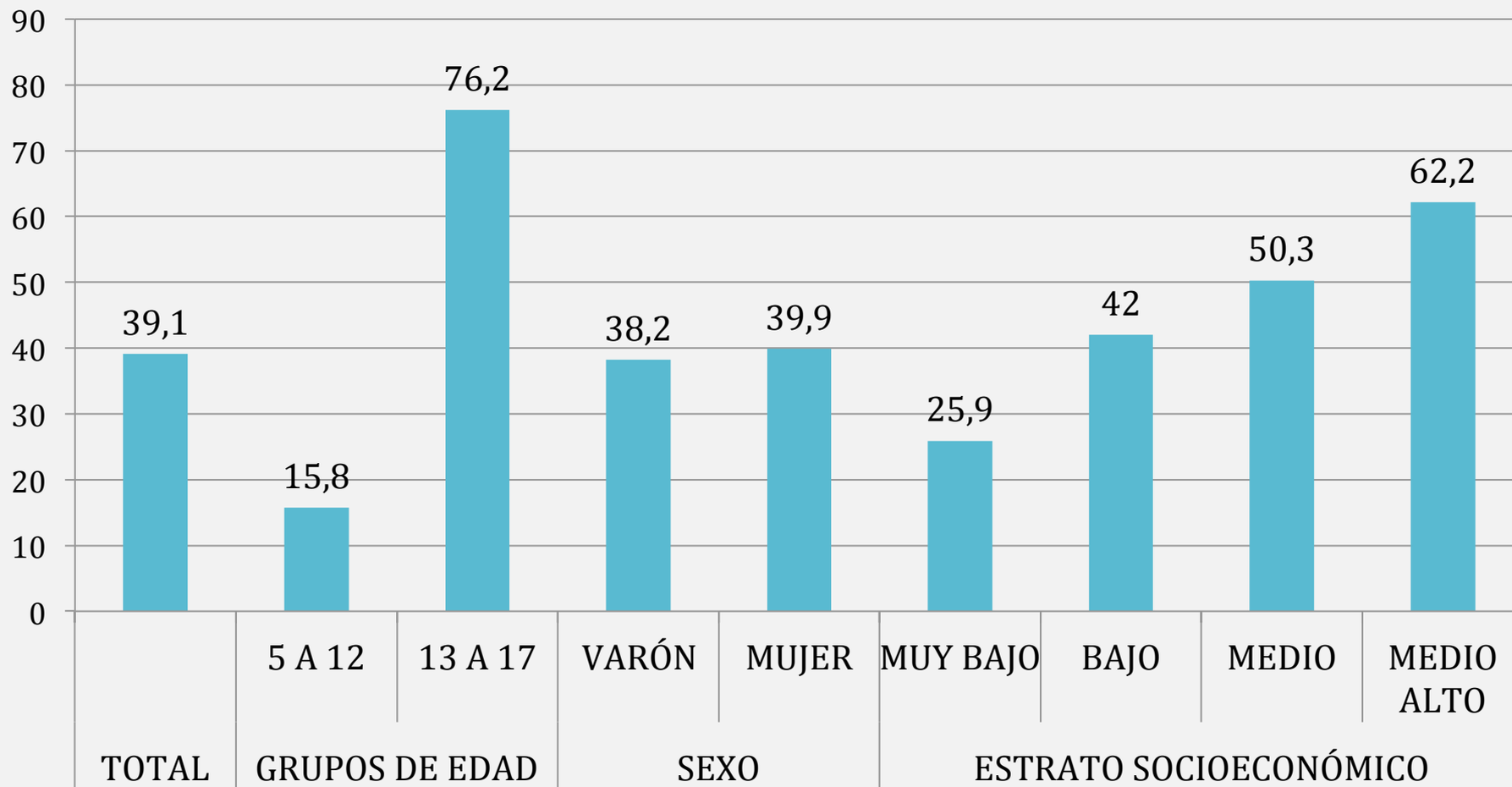
NO CUENTA CON INTERNET EN EL HOGAR SEGÚN CONDICIÓN RESIDENCIAL, POR GRUPO DE EDAD

En porcentaje de niños de 13 a 17 años. GBA, 2017.



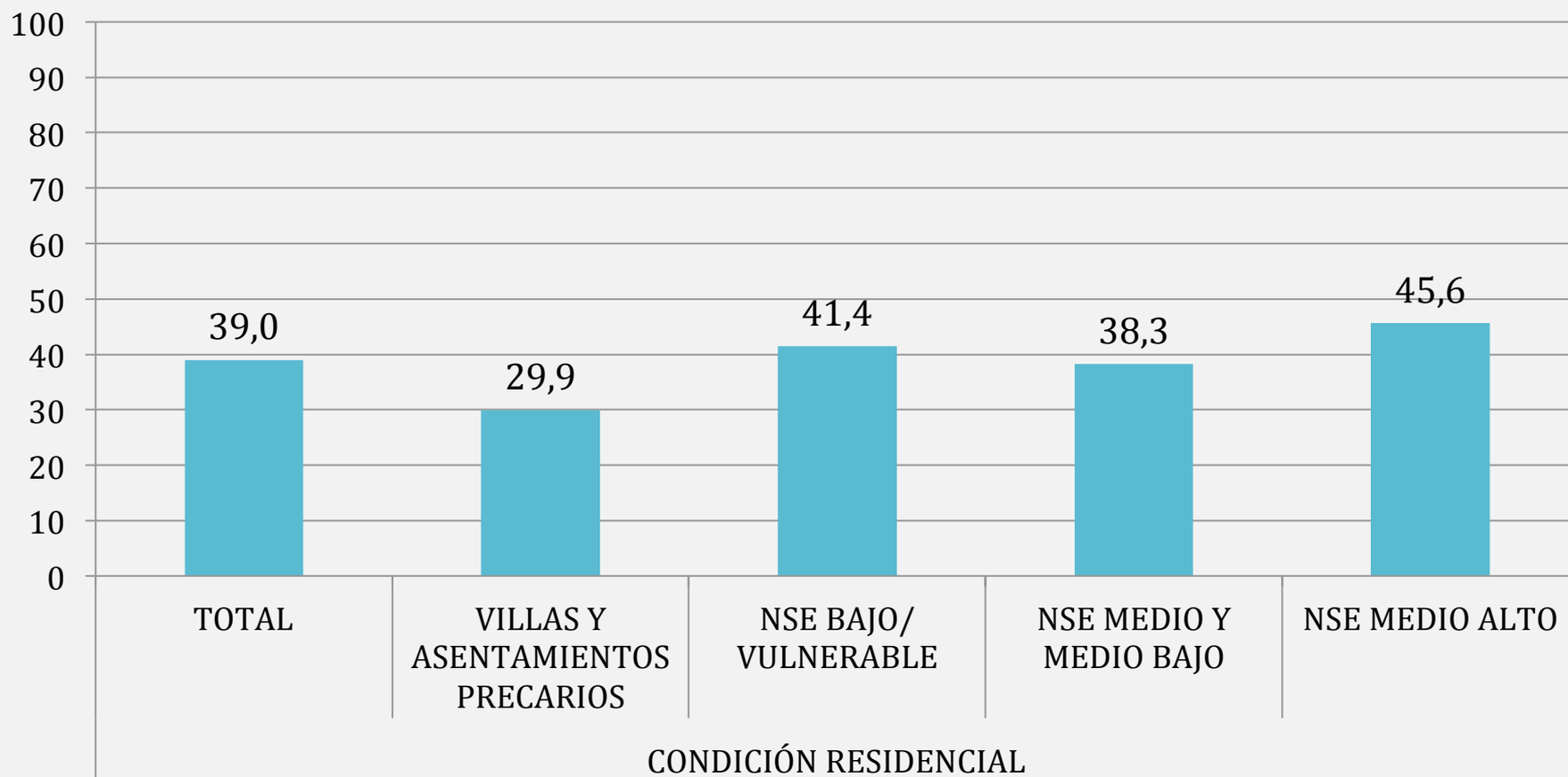
TENENCIA DE CELULAR PROPIO

En porcentaje de niños de 5 a 17 años. GBA, 2017.



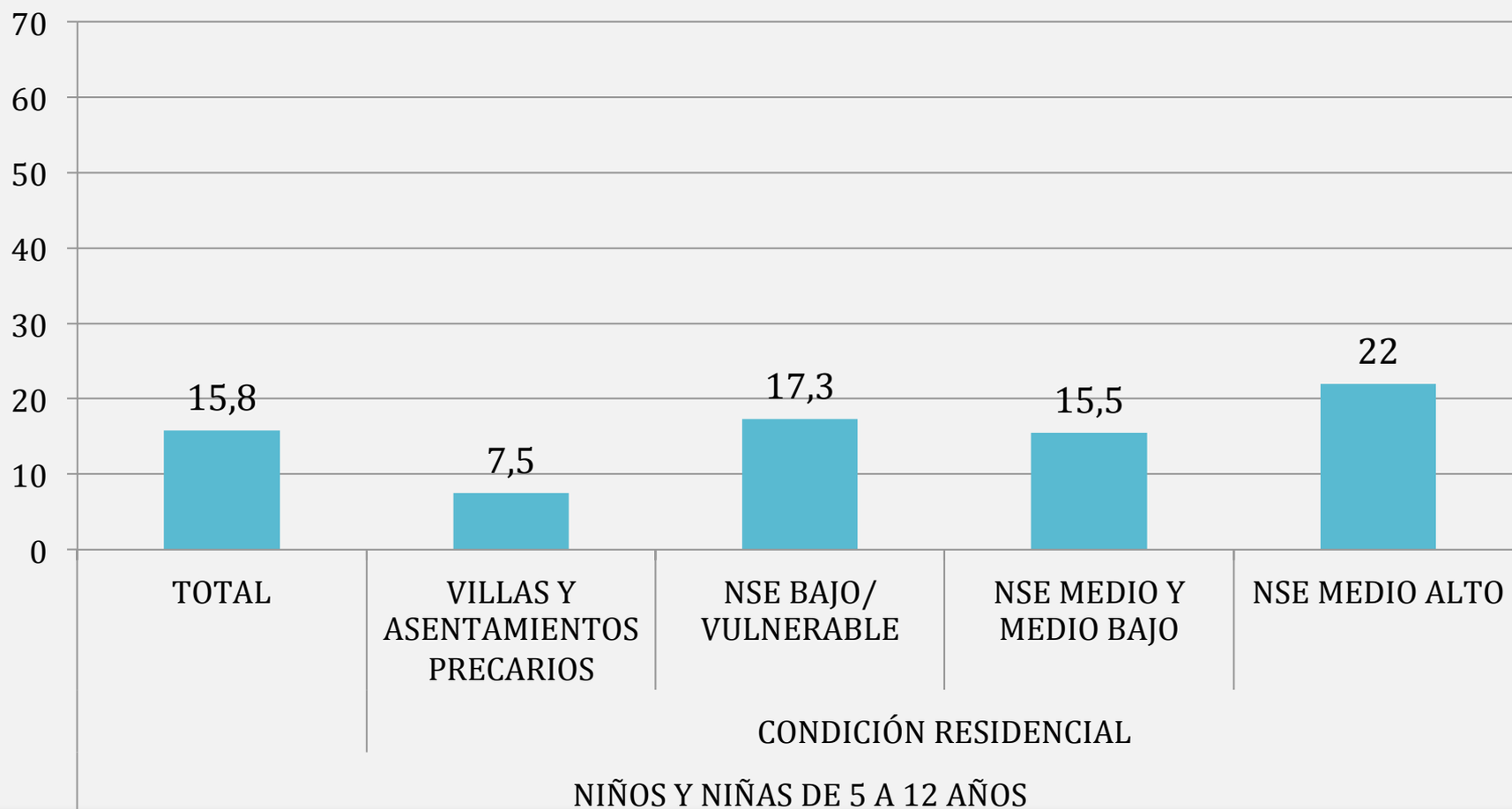
TENENCIA DE CELULAR PROPIO SEGÚN CONDICIÓN RESIDENCIAL, POR GRUPO DE EDAD

En porcentaje de niños de 5 a 17 años. GBA, 2017.



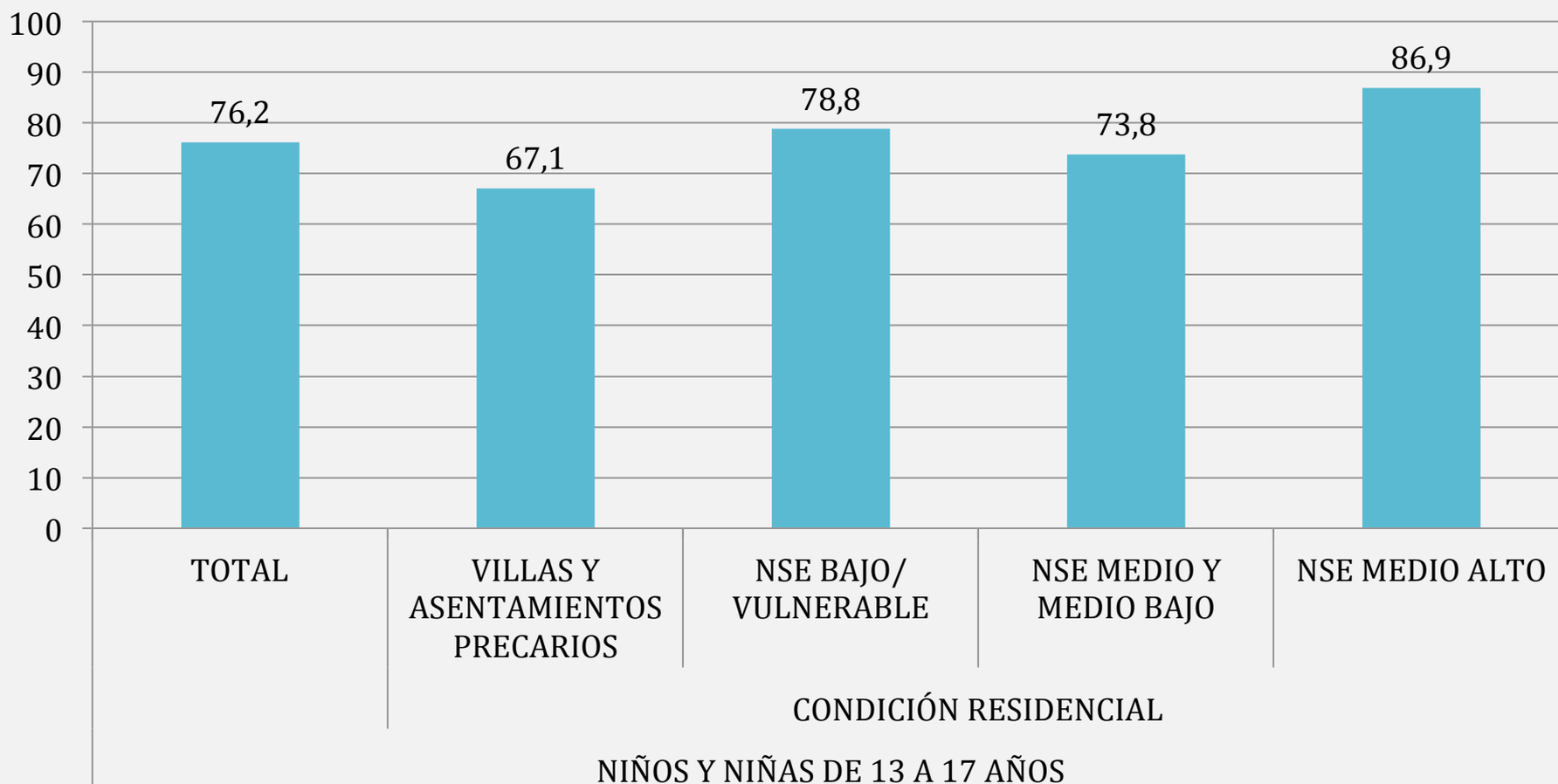
TENENCIA DE CELULAR PROPIO SEGÚN CONDICIÓN RESIDENCIAL, POR GRUPO DE EDAD

En porcentaje de niños de 5 a 12 años. GBA, 2017.



TENENCIA DE CELULAR PROPIO SEGÚN CONDICIÓN RESIDENCIAL, POR GRUPO DE EDAD

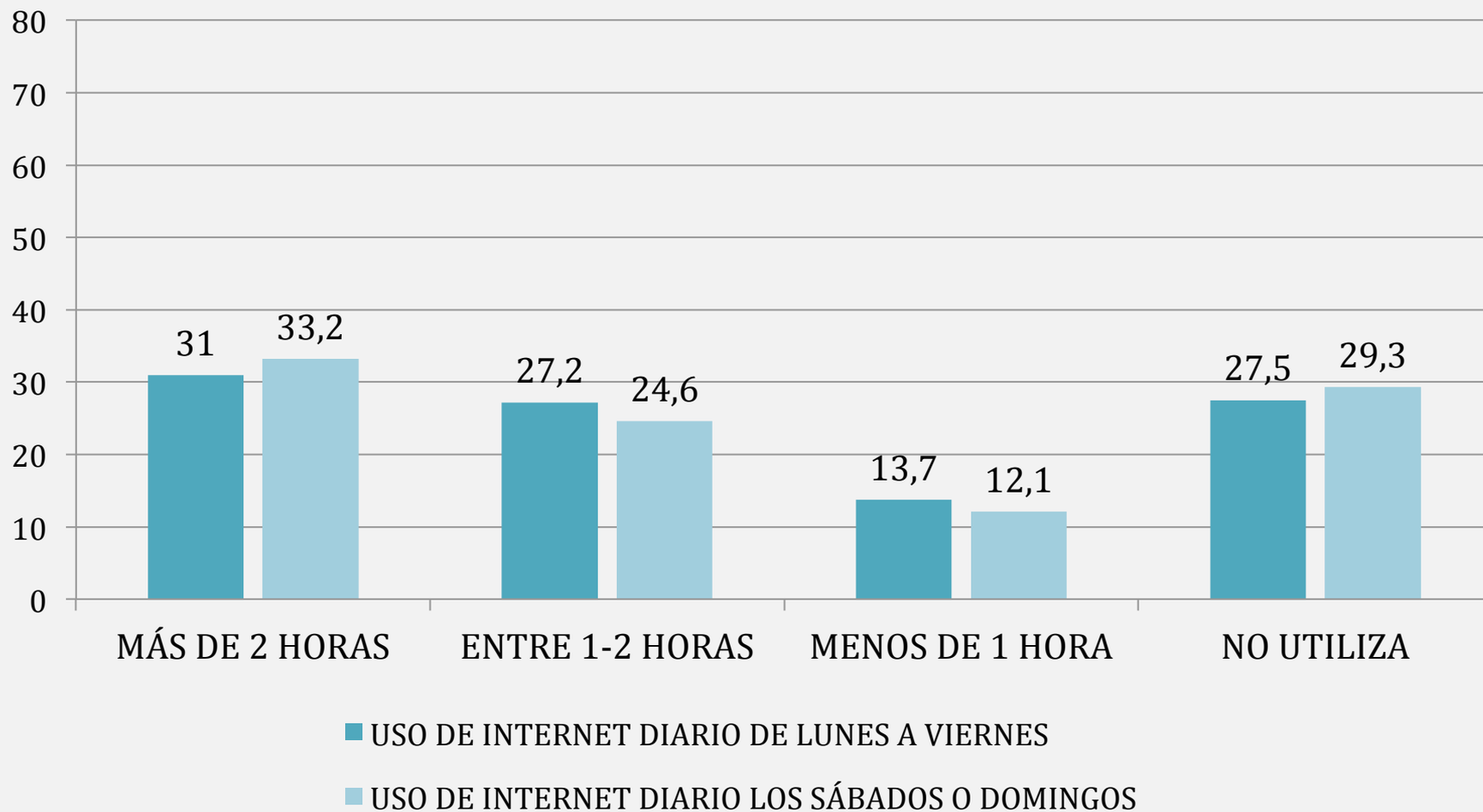
En porcentaje de niños de 13 a 17 años. GBA, 2017.



TIEMPO PROMEDIO DE EXPOSICIÓN A INTERNET

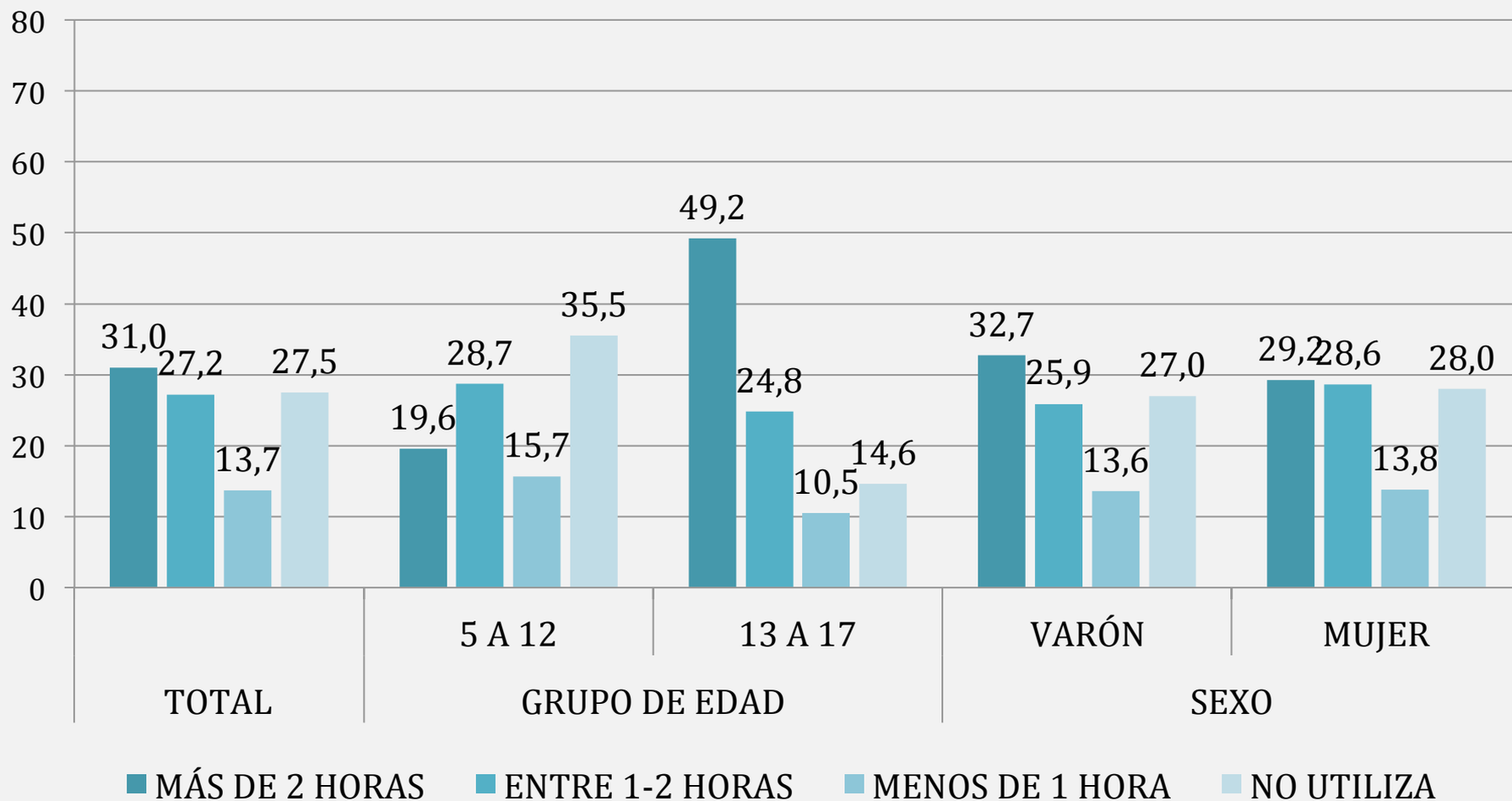
TIEMPO PROMEDIO DE EXPOSICIÓN A INTERNET

En porcentaje de niños de 5 a 17 años. GBA, 2017.



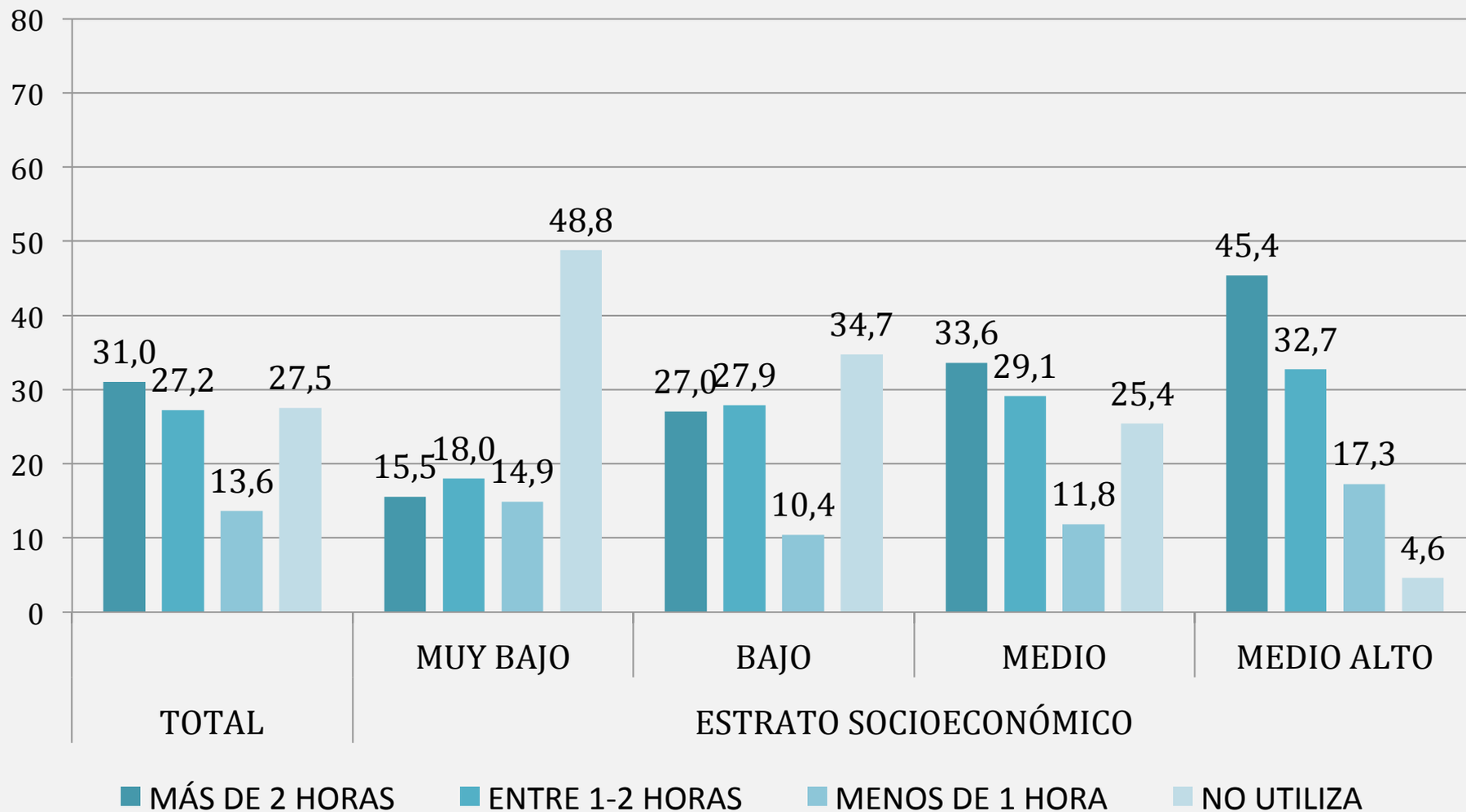
¿DE LUNES A VIERNES CUÁNTO TIEMPO UTILIZA DIARIAMENTE INTERNET?

En porcentaje de niños de 5 a 17 años por grupo de edad y sexo. GBA, 2017.



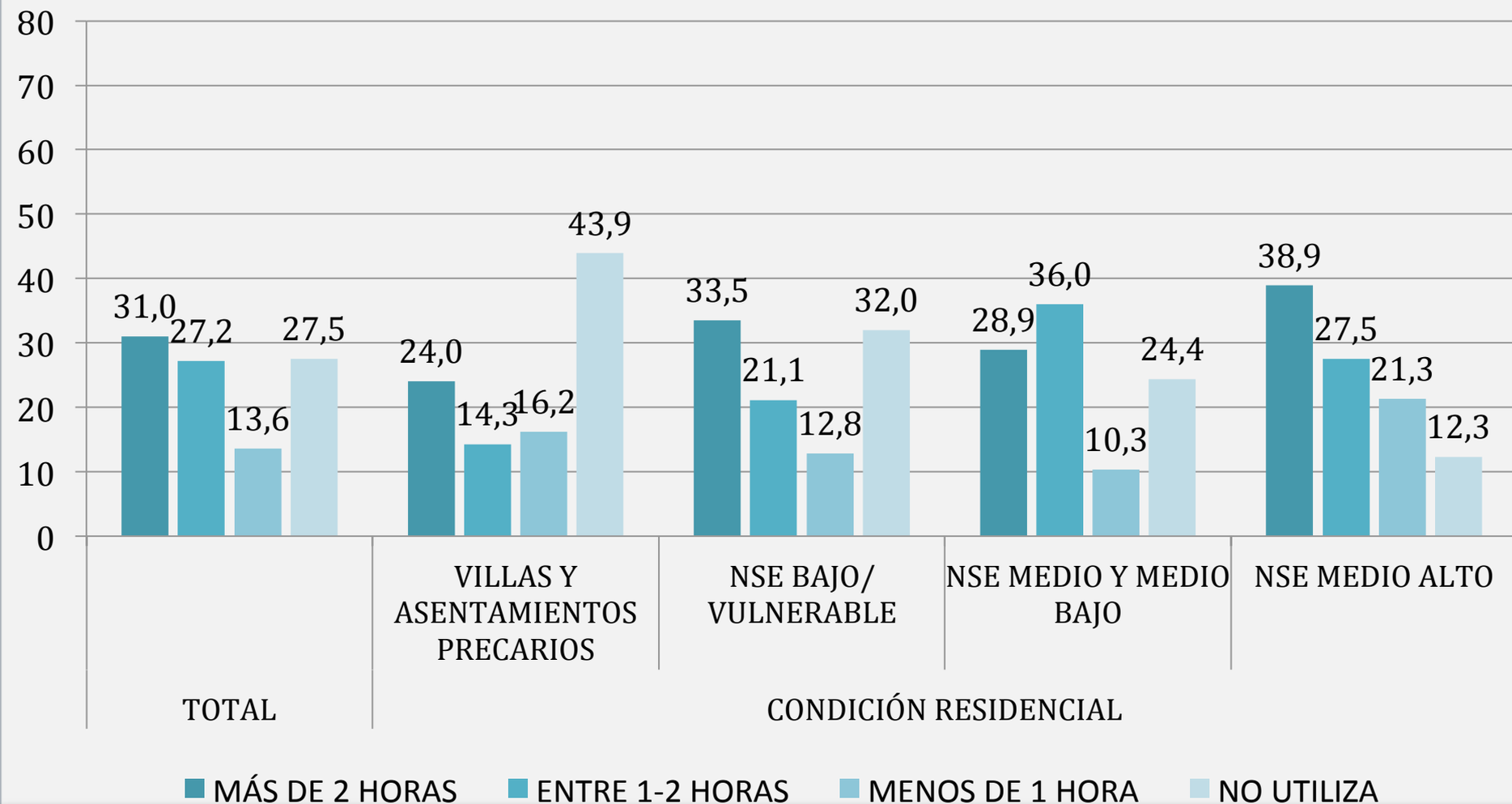
¿DE LUNES A VIERNES CUÁNTO TIEMPO UTILIZA DIARIAMENTE INTERNET?

En porcentaje de niños de 5 a 17 años por estrato socioeconómico. GBA, 2017.



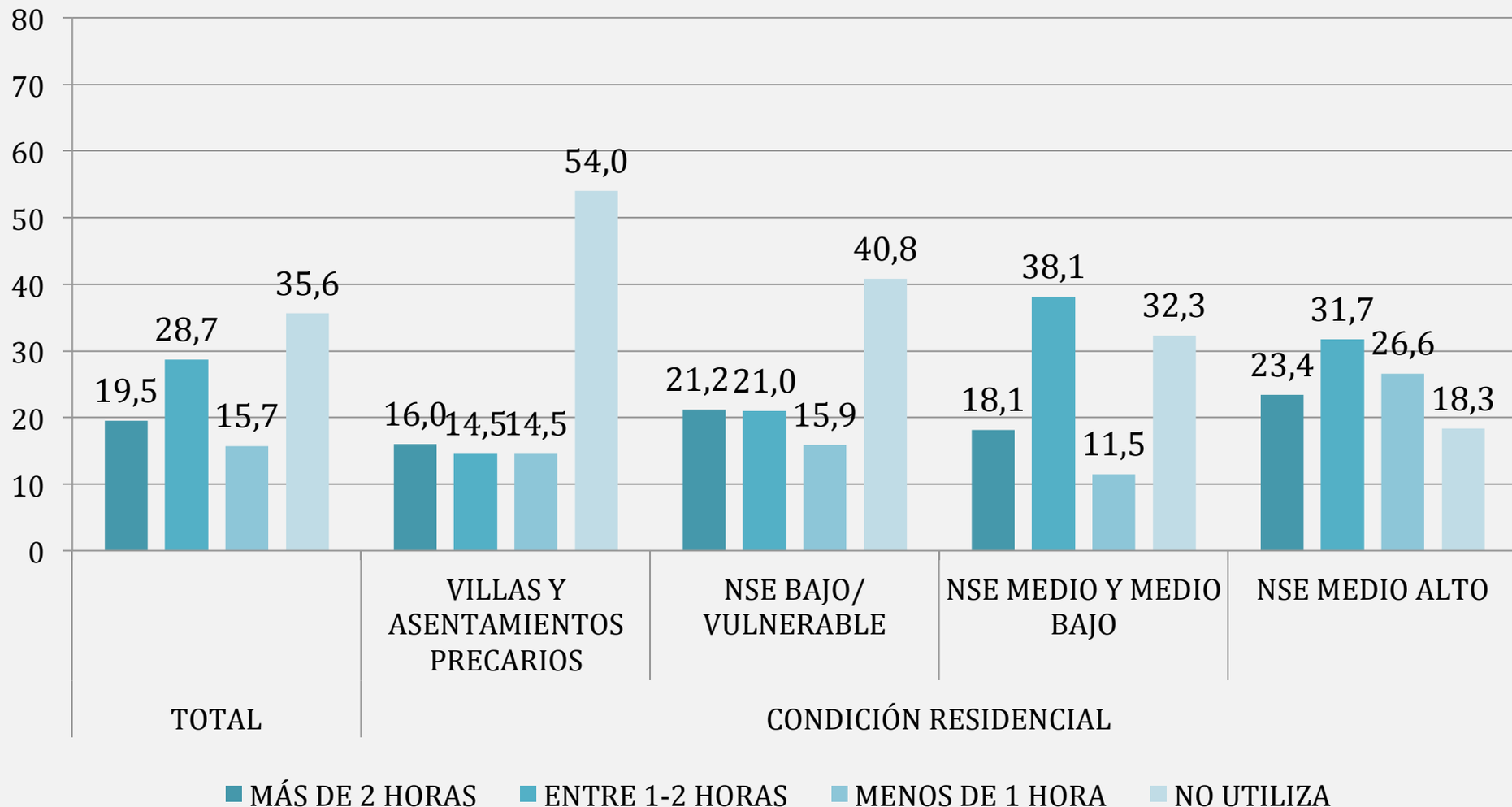
¿DE LUNES A VIERNES CUÁNTO TIEMPO UTILIZA DIARIAMENTE INTERNET?

En porcentaje de niños de 5 a 17 años por condición residencial. GBA, 2017.



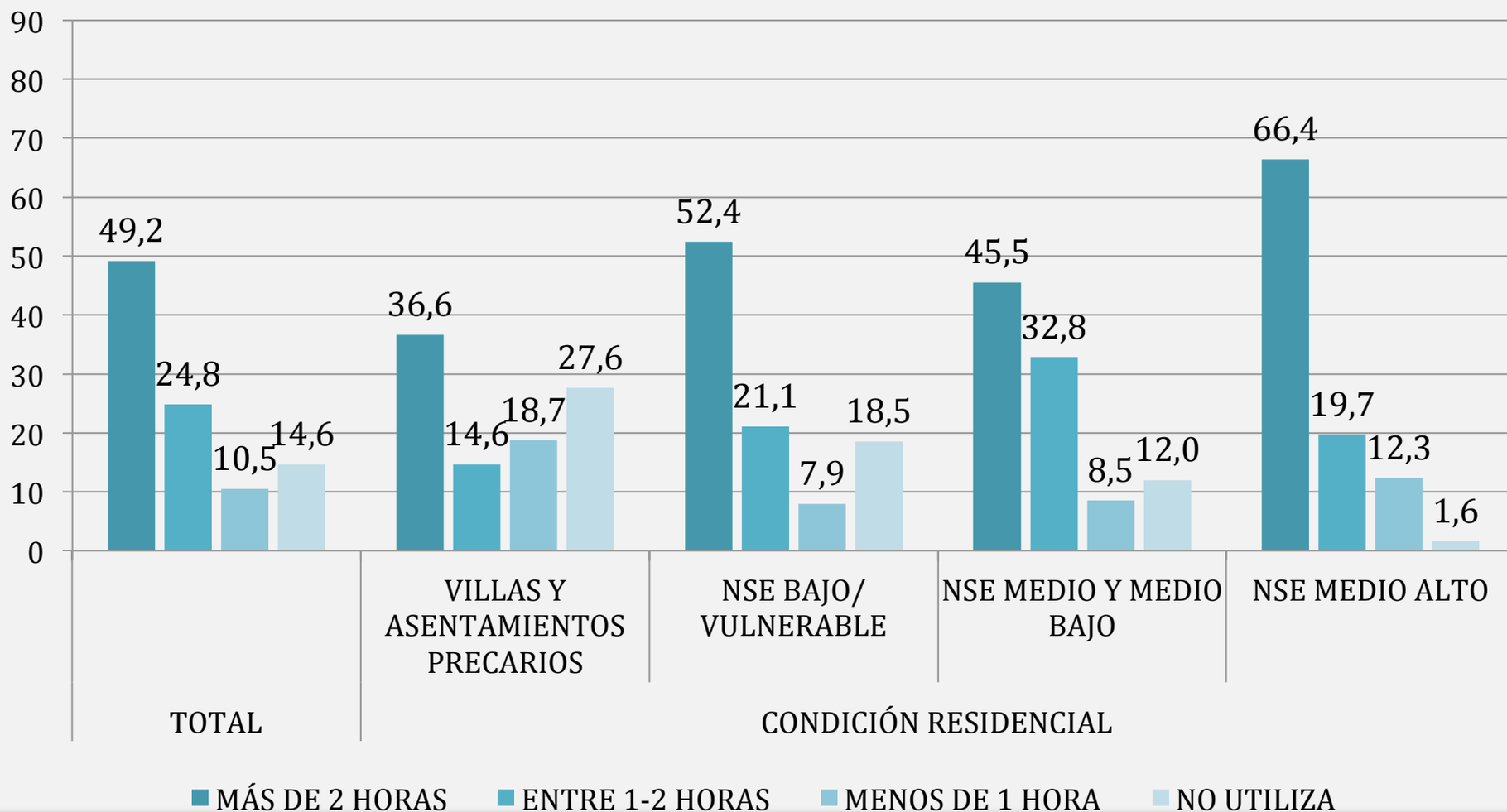
¿DE LUNES A VIERNES CUÁNTO TIEMPO UTILIZA DIARIAMENTE INTERNET?

En porcentaje de niños de 5 a 12 años por condición residencial. GBA, 2017.



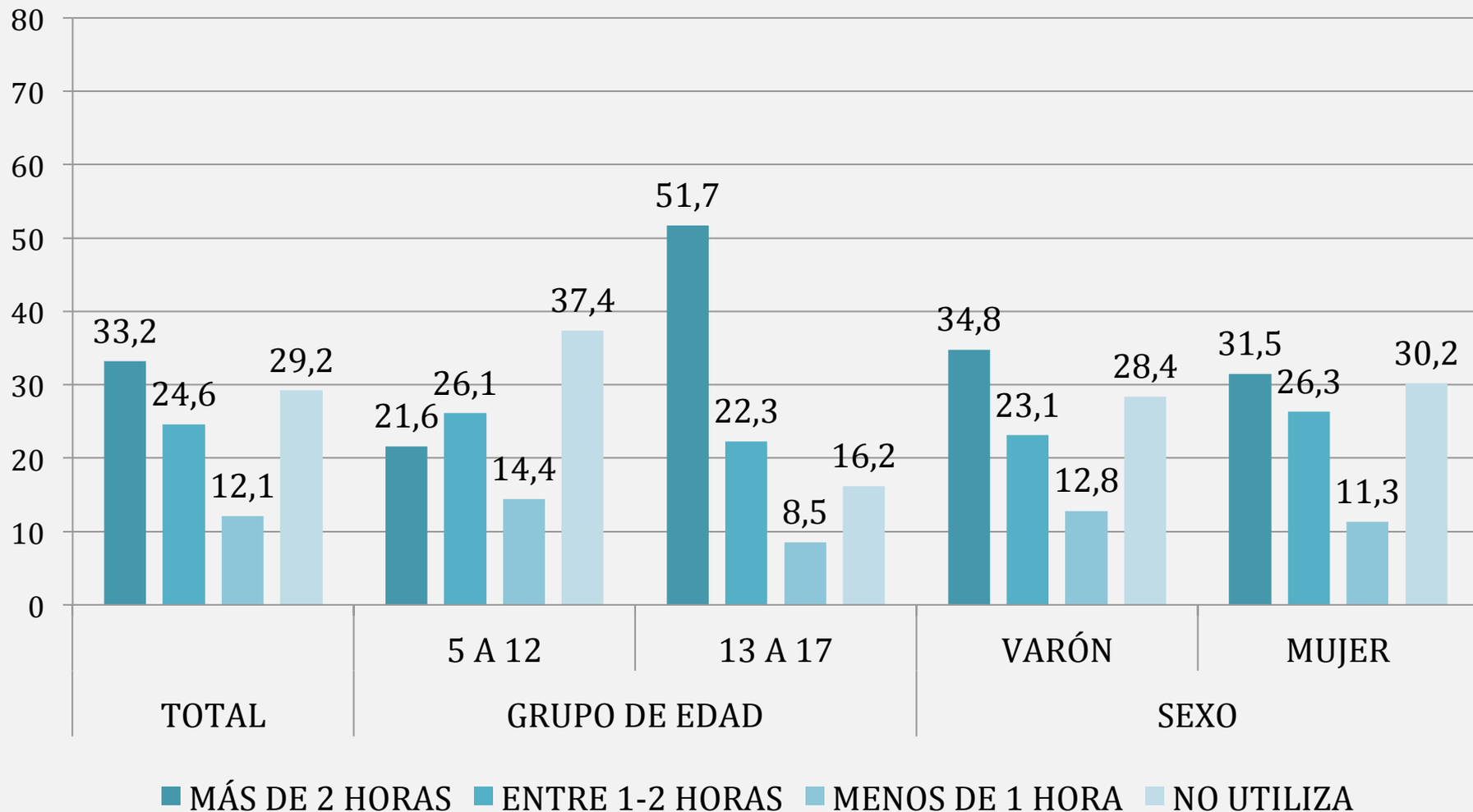
¿DE LUNES A VIERNES CUÁNTO TIEMPO UTILIZA DIARIAMENTE INTERNET?

En porcentaje de niños de 13 a 17 años por condición residencial. GBA, 2017.



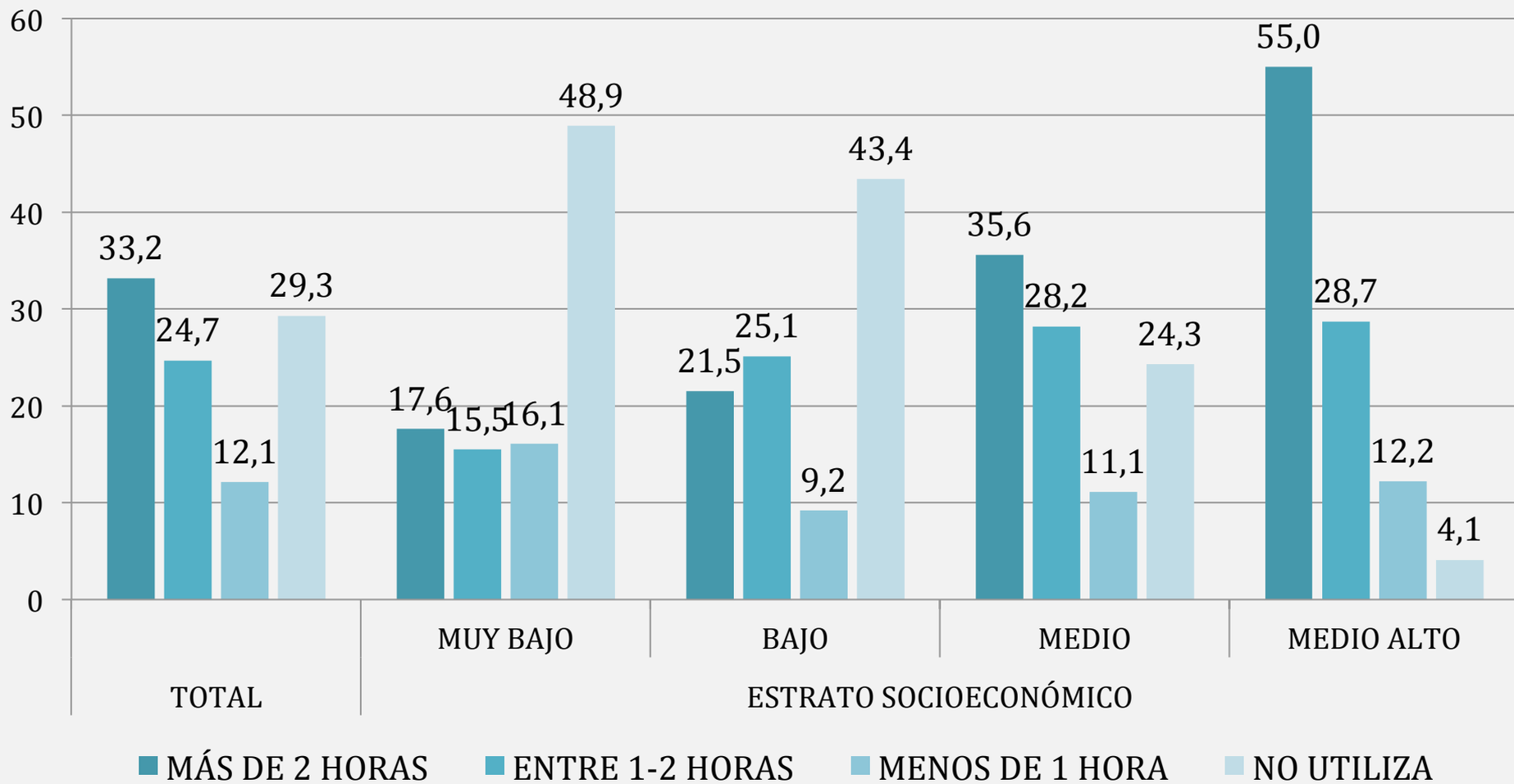
¿LOS SÁBADOS O DOMINGOS CUÁNTO TIEMPO UTILIZA DIARIAMENTE INTERNET?

En porcentaje de niños de 5 a 17 años. GBA, 2017.



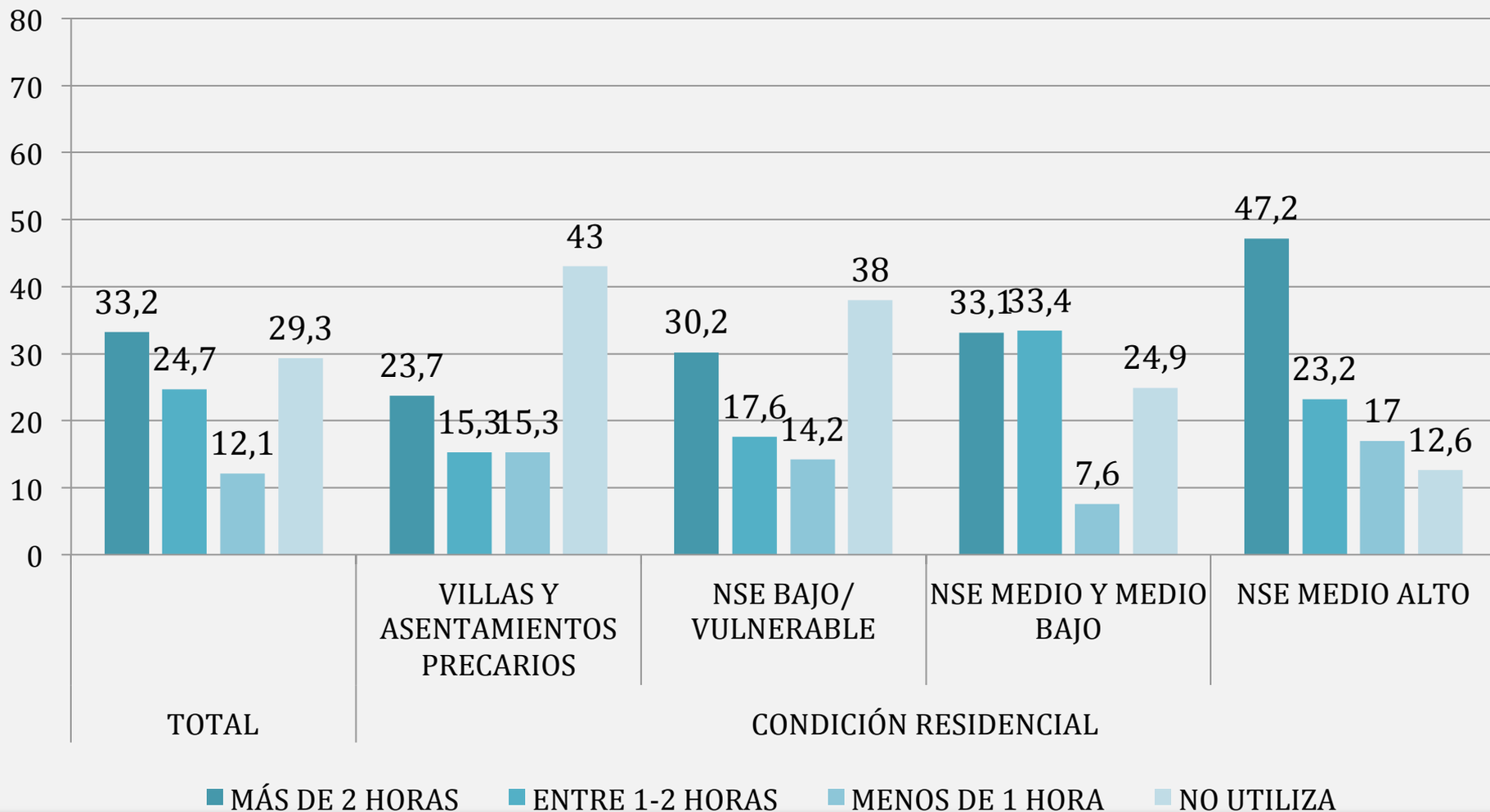
¿LOS SÁBADOS O DOMINGOS CUÁNTO TIEMPO UTILIZA DIARIAMENTE INTERNET?

En porcentaje de niños de 5 a 17 años por estrato socioeconómico. GBA, 2017.



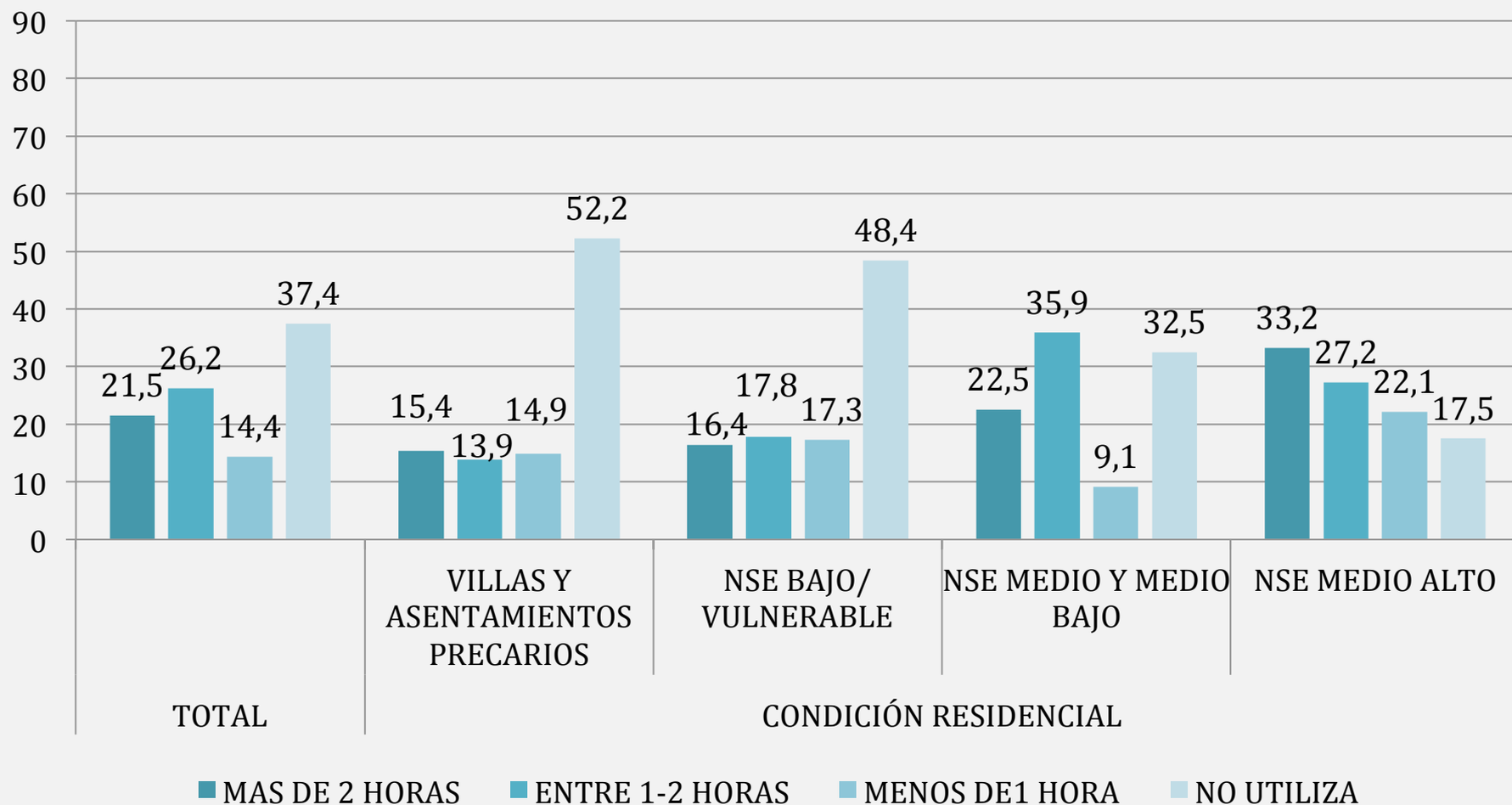
¿LOS SÁBADOS O DOMINGOS CUÁNTO TIEMPO UTILIZA DIARIAMENTE INTERNET?

En porcentaje de niños de 5 a 17 años por condición residencial. GBA, 2017.



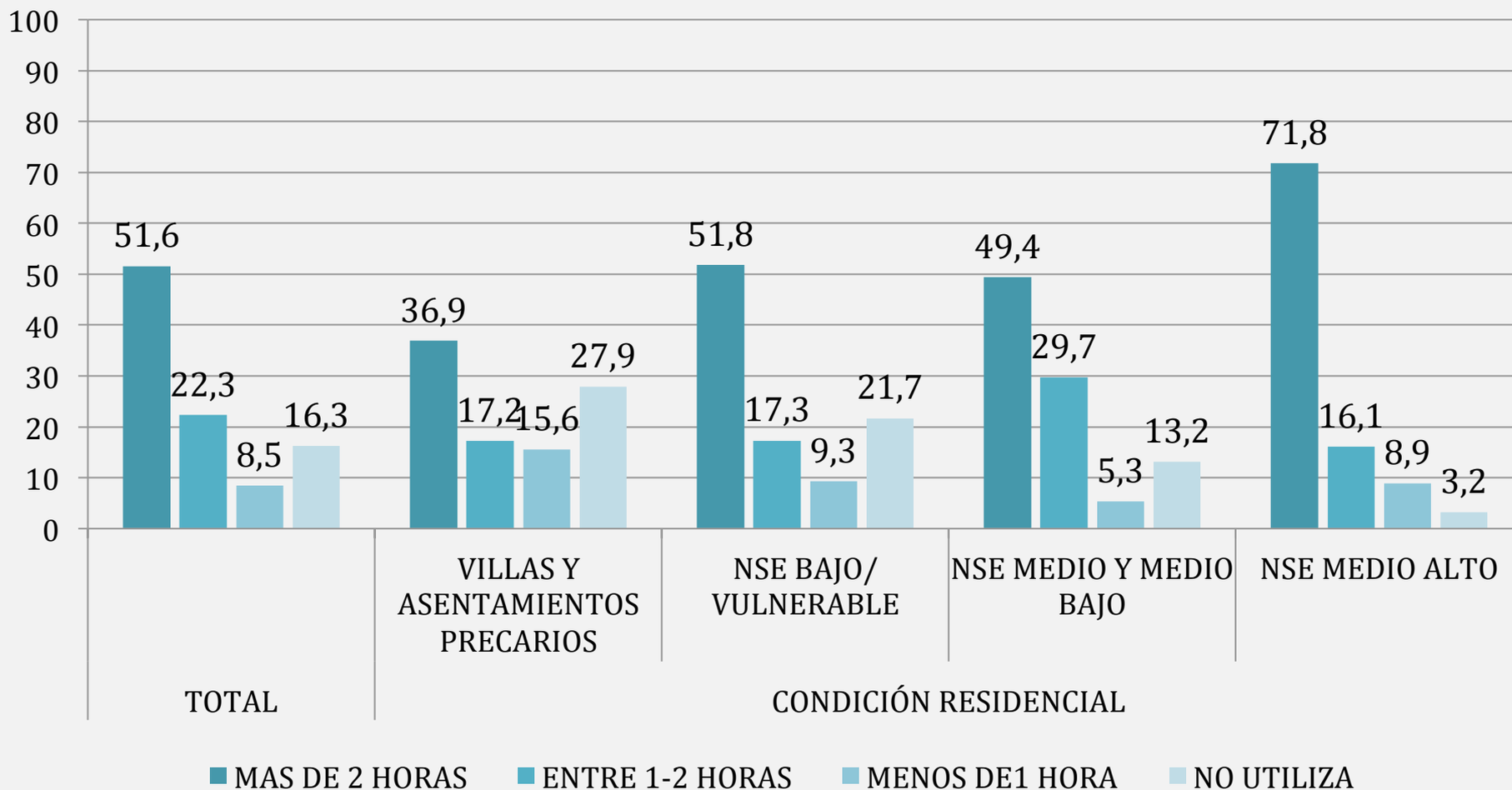
¿LOS SÁBADOS O DOMINGOS CUÁNTO TIEMPO UTILIZA DIARIAMENTE INTERNET?

En porcentaje de niños de 5 a 12 años por condición residencial. GBA, 2017.



¿LOS SÁBADOS O DOMINGOS CUÁNTO TIEMPO UTILIZA DIARIAMENTE INTERNET?

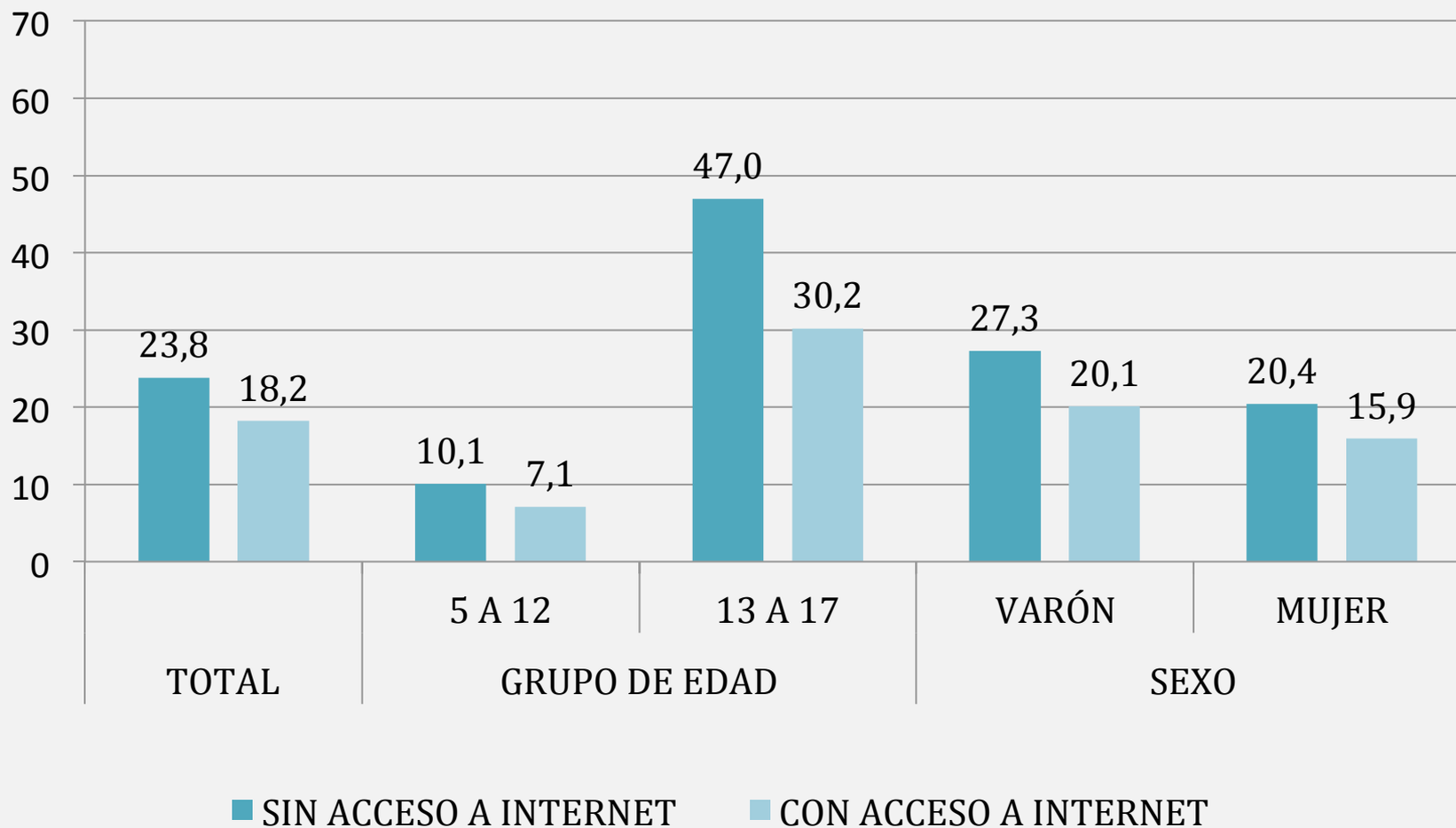
En porcentaje de niños de 13 a 17 años por condición residencial. GBA, 2017.



RELACIÓN ENTRE ACCESO Y USO DE INTERNET Y EL DÉFICIT ESCOLAR

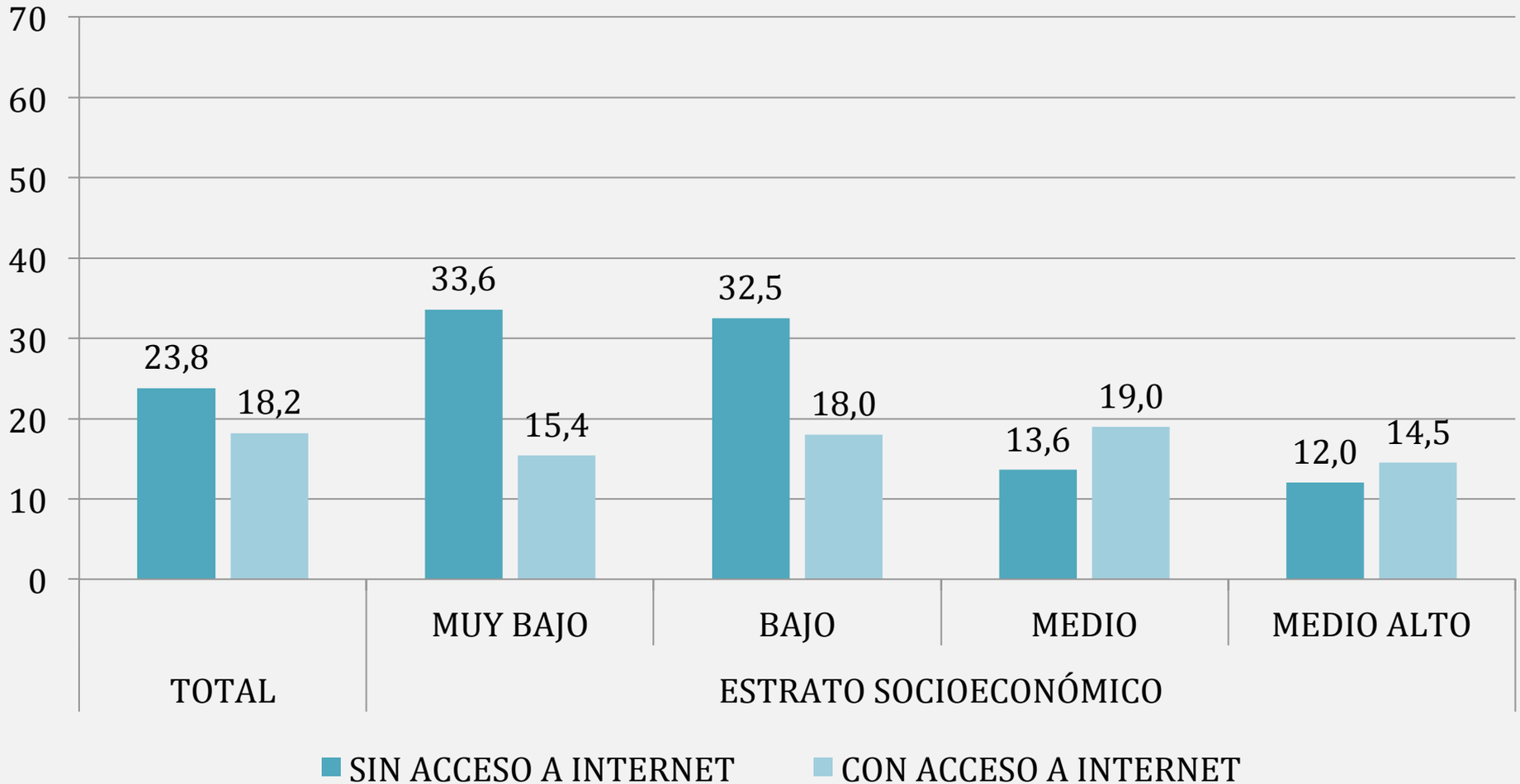
DÉFICIT ESCOLAR SEGÚN ACCESO A INTERNET EN EL HOGAR POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO

En porcentaje de niños de 5 a 17 años. GBA, 2017.



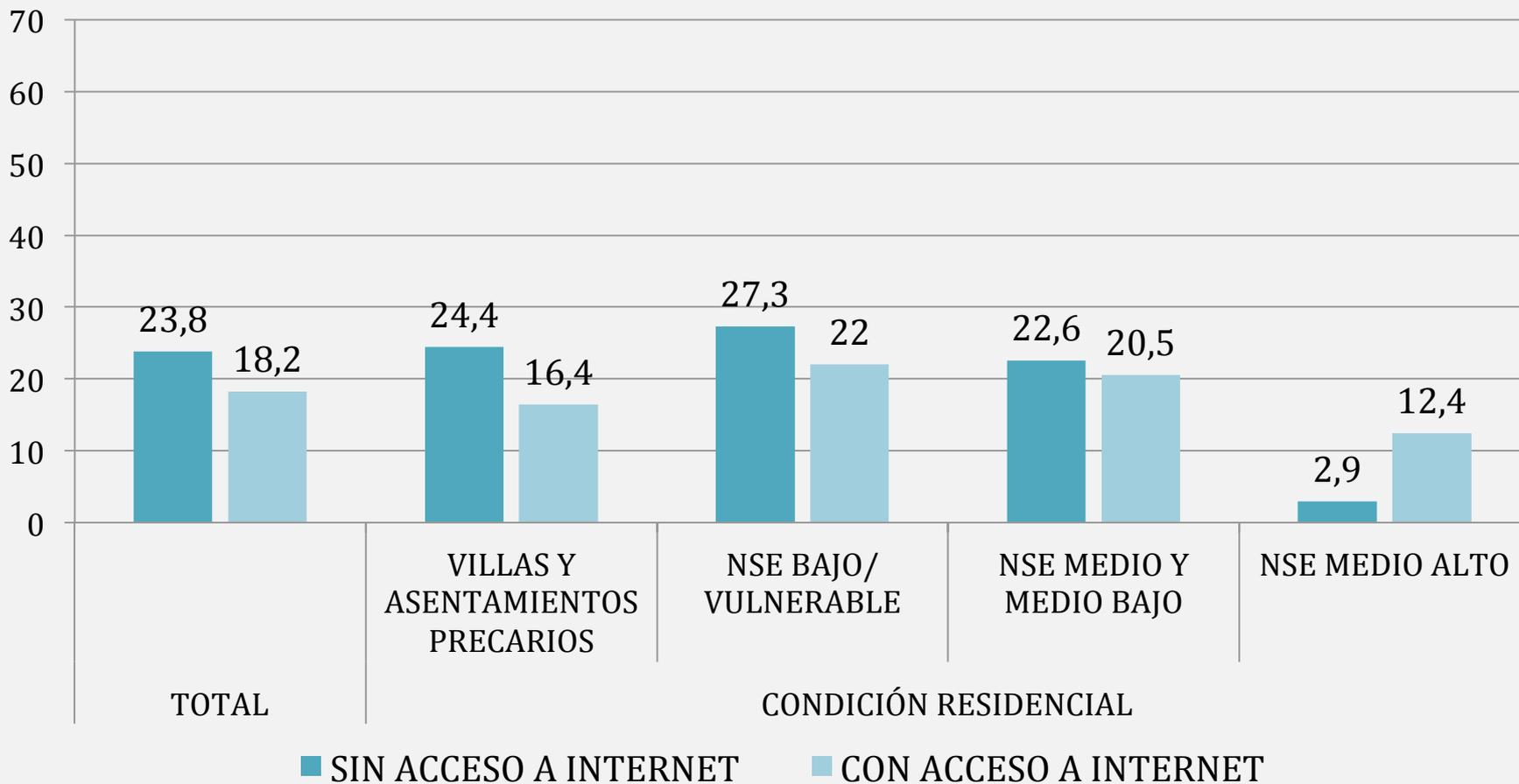
DÉFICIT ESCOLAR SEGÚN ACCESO A INTERNET EN EL HOGAR POR ESTRATO SOCIOECONÓMICO

En porcentaje de niños de 5 a 17 años. GBA, 2017.



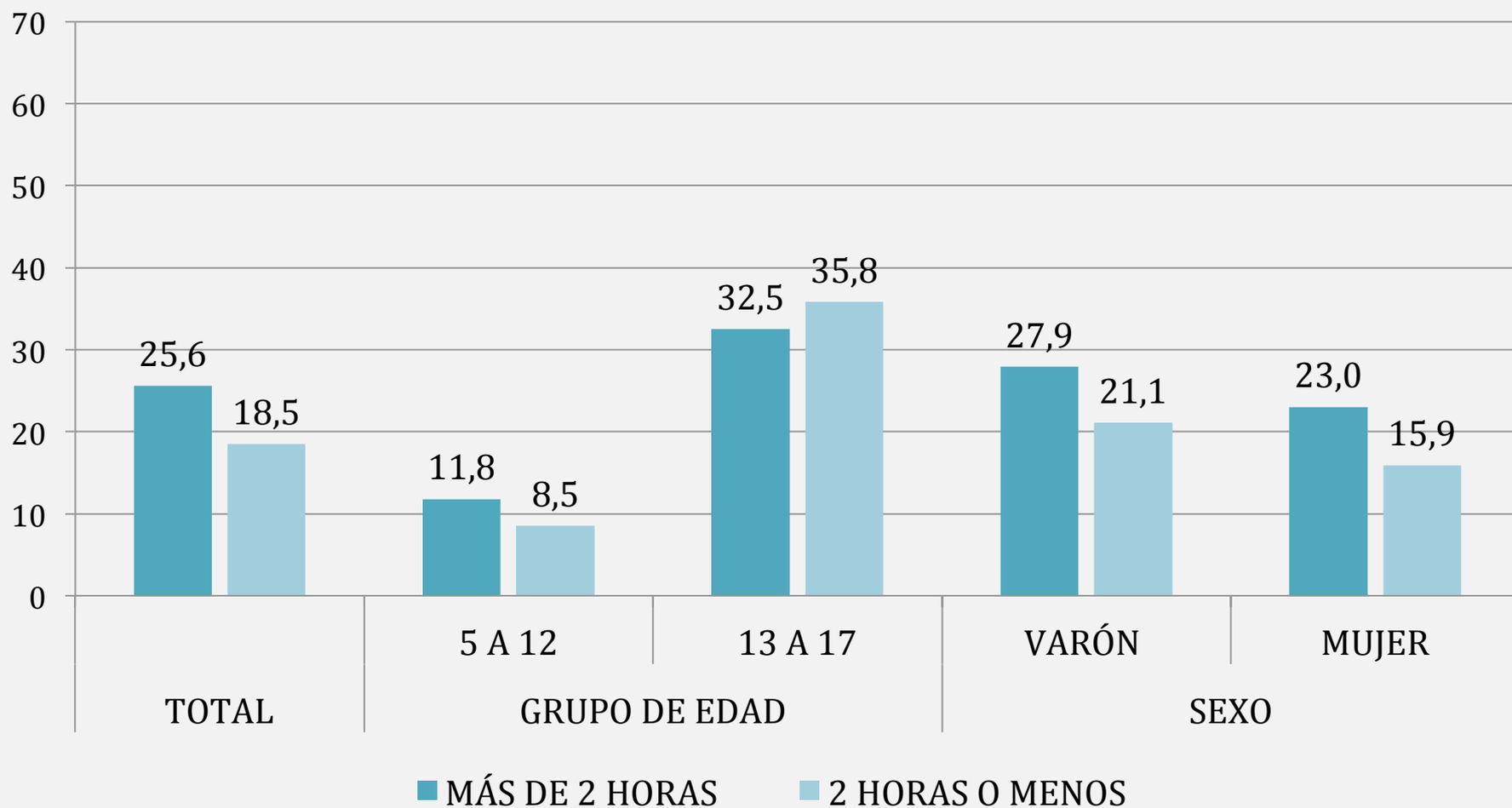
DÉFICIT ESCOLAR SEGÚN ACCESO A INTERNET, POR CONDICION RESIDENCIAL

En porcentaje de niños de 5 a 17 años. GBA, 2017.



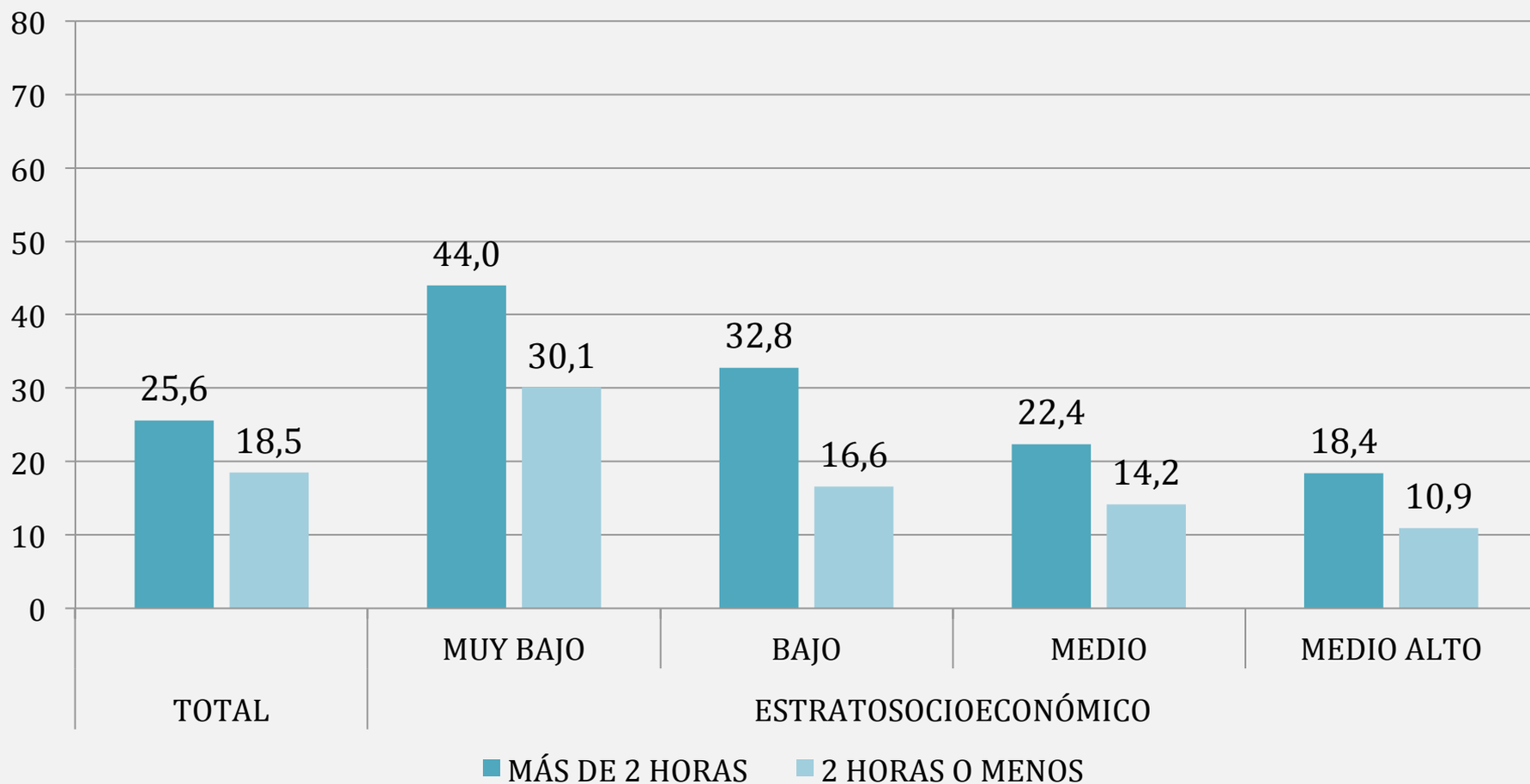
DÉFICIT ESCOLAR SEGÚN TIEMPO PROMEDIO DIARIO DE USO DE INTERNET DE LUNES A VIERNES, POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO

En porcentaje de niños de 5 a 17 años. GBA, 2017.



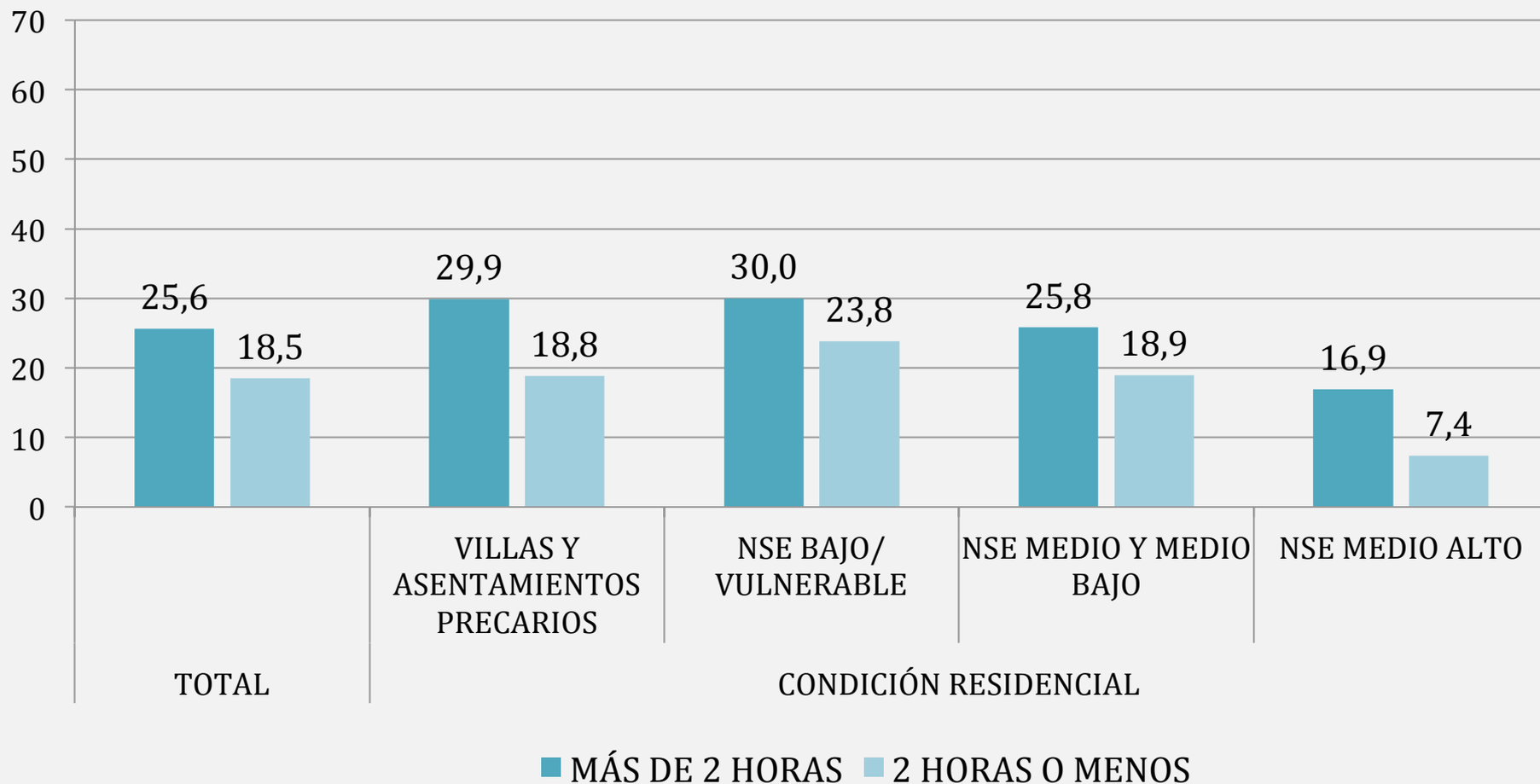
DÉFICIT ESCOLAR SEGÚN TIEMPO PROMEDIO DIARIO DE USO DE INTERNET DE LUNES A VIERNES, POR ESTRATO SOCIOECONÓMICO

En porcentaje de niños de 5 a 17 años. GBA, 2017.



DÉFICIT ESCOLAR SEGÚN TIEMPO PROMEDIO DIARIO DE USO DE INTERNET DE LUNES A VIERNES, POR CONDICIÓN RESIDENCIAL

En porcentaje de niños de 5 a 17 años. GBA, 2017.





ODSA

Observatorio
de la Deuda
Social Argentina

www.uca.edu.ar/observatorio

Te invitamos a seguirnos
en

@ODSAUCA

