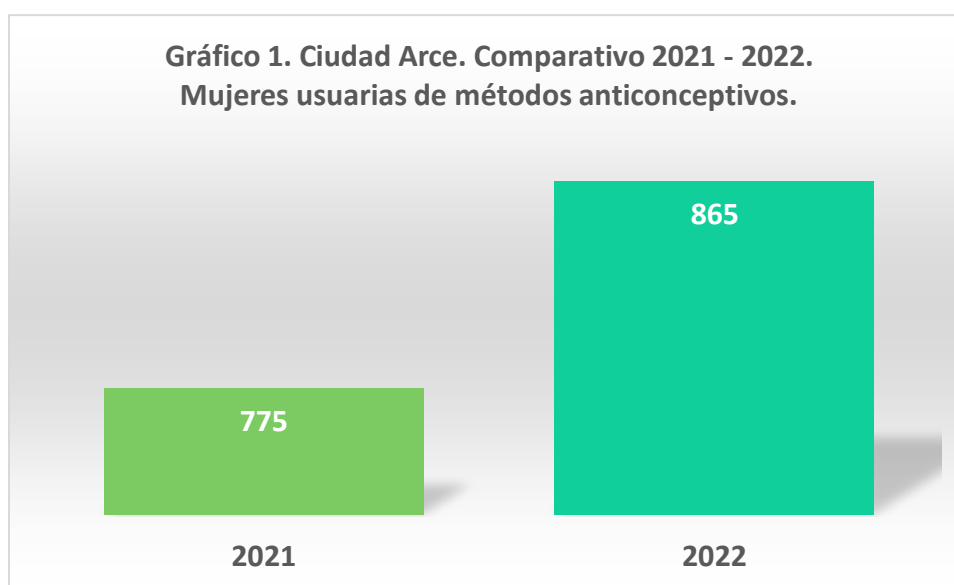


En 2022, aumentaron 12 % usuarias de métodos anticonceptivos temporales en Ciudad Arce.

Datos proporcionados por la Oficina de Información y Respuesta (OIR)¹ del Ministerio de Salud de los años 2021 y 2022, evidencian un aumento del 12% de usuarias de métodos anticonceptivos temporales en el municipio de Ciudad Arce. Ver gráfico 1.

Sin embargo, los datos globales a nivel nacional presentan una reducción del 10%, al comparar las cifras del año 2021 (123,859) con 2022 (111,836). A nivel de departamento de La Libertad también se revela una disminución del 7%, entre 2021 (14,589) y 2022 (13,516).



Fuente: Elaboración Propia con datos OIR-MINSAL.

Tomar en cuenta que estos datos corresponden únicamente a las personas usuarias que están inscritas o reciben métodos anticonceptivos en la red hospitalaria pública, no incluye a quienes los obtienen en farmacias con fondos propios. No obstante, buena parte de la población compra sus métodos con recursos propios y no los adquiere en la red pública de salud.

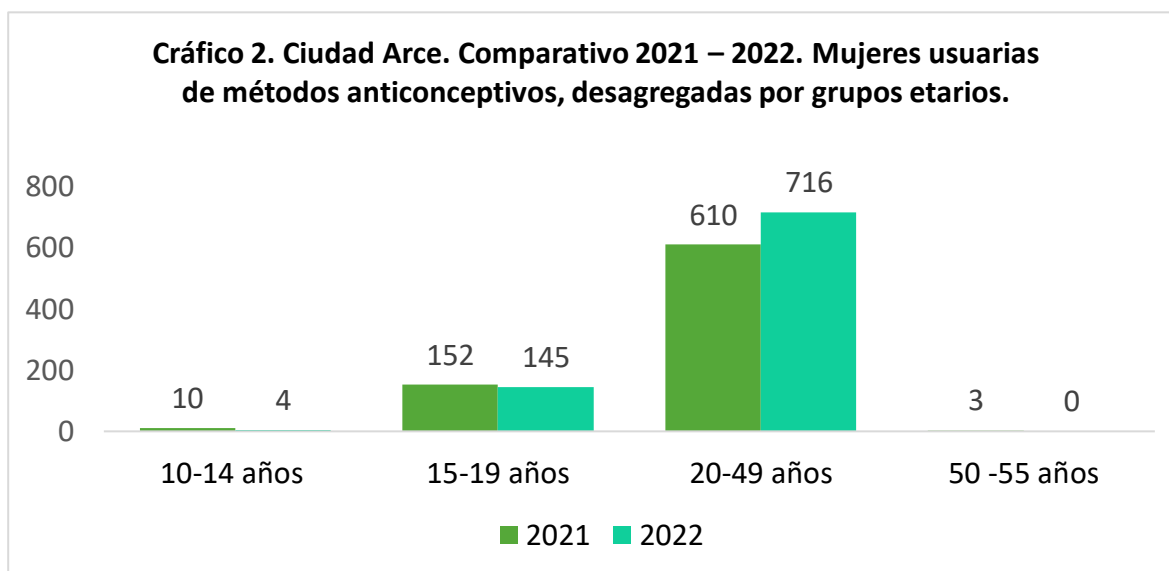
Al desagregar los datos de personas usuarias reportadas por el Ministerio de Salud, a partir de los grupos de edad, solo las mujeres de 20 a 49 años aumentaron. El resto presentó una disminución. El grupo de niñas de 10 a 14 años se redujeron de 10 en 2021 a 4 en 2022 y las adolescentes usuarias de métodos anticonceptivos temporales disminuyeron en 2021 (152) con respecto al 2022 (145). Cuadro 1.

¹ OIR – MINSAL. 2023. Resolución No. 701.

Cuadro 1. Ciudad Arce. Comparativo 2021 – 2022. Mujeres usuarias de métodos anticonceptivos, desagregadas por grupos de edad.

Rango de edad	2021	2022	Variación porcentual
10-14 años	10	4	-60%
15-19 años	152	145	-5%
20-49 años	610	716	17%
50 -55 años	3	0	-100%
Total	775	865	12%

Fuente: Elaboración Propia con datos OIR-MINSAL.



Según el MINSAL, los servicios de anticoncepción utilizan métodos artificiales, naturales, temporales o definitivos para impedir la fecundación, y por consiguiente el embarazo, con el objeto de evitar o espaciar el número de hijos, de manera voluntaria, libre y razonada. Entre los métodos temporales están el parche, anillo, píldora e inyectable, los dispositivos intrauterinos y métodos tradicionales; mientras que los métodos definitivos son la esterilización femenina y masculina².

Los tres métodos anticonceptivos más usados en Ciudad Arce, tanto en 2021 como en 2022 fueron: Inyectable, Intradérmico y el dispositivo intrauterino. Cuadro 2.

²

http://asp.salud.gob.sv/regulacion/pdf/lineamientos/Lineamientos_tecnicos_para_la_provision_de_servicios_de_anticoncepcion.pdf

Cuadro 2. Ciudad Arce. Comparativo 2021 - 2022. Mujeres usuarias de métodos anticonceptivos, por tipo de anticonceptivos.

Año	El Salvador. Mujeres usuarias por tipo de método temporal/años 2021-2022							
	Inyectable	Oral	Barrera	Dispositivo Intrauterino	Natural	Intradermico	Otro	Total
2021	455	33	12	54	1	217	3	775
2022	501	60	11	64	2	224	3	865

Fuente: Elaboración Propia con datos OIR-MINSAL.

En el caso de los hombres, en 2022, solo se reportó un usuario de método anticonceptivo temporal (de barrera) y ninguno de método permanente (Vasectomía) en el municipio de Ciudad Arce. Esa cifra contrasta con los datos a nivel nacional, que muestran un aumento en la realización de vasectomías entre 2021, cuando se registraron 219), mientras que en 2022, se realizaron 322.

Estos datos reflejan que la responsabilidad de la planificación familiar sigue recayendo en las mujeres, cuando debiera ser asumida por ambos.

Es esencial implementar estrategias integrales que promuevan el acceso a servicios de salud sexual y reproductiva, mejorar la educación sobre planificación familiar y superar las barreras socioculturales para garantizar el derecho de las personas a decidir sobre su salud sexual y reproductiva.

También se requiere fortalecer la educación sexual integral en las escuelas y comunidades, promoviendo la información precisa y actualizada sobre los métodos anticonceptivos y fomentando actitudes y normas positivas hacia este derecho sexual de las personas.