



“ESTUDIO DE LAS CAMPAÑAS DE VACUNACIÓN FRENTE A LA GRIPE Y COVID-19 EN TRABAJADORES DE UN HOSPITAL”

**ENFERMERÍA
DEL TRABAJO**

360°

**II CONGRESO INTERNACIONAL DE
LA ASOCIACIÓN DE ESPECIALISTAS
EN ENFERMERÍA DEL TRABAJO**

**13 JORNADA DE LA AET
8ª JORNADA DE ACITSL**

DEL 15 AL 17 DE FEBRERO DE 2024

 **Col·legi Oficial d'Infermeres i
Infermers de Barcelona**

- Almudena Montes Galán, Hospital Universitario de Ceuta, almumg97@gmail.com
- Amal Mohamed Choukri, Hospital Universitario de Ceuta.
- Irene Perea Perea, Hospital Universitario de Ceuta.
- Marta García Pérez, Hospital Universitario de Ceuta.

INTRODUCCIÓN:

- La vacunación antigripal y anticovid-19 es la medida más eficaz para reducir la morbimortalidad y el impacto de estas enfermedades sobre la capacidad de la atención sanitaria y sociosanitaria.
- Dentro de los colectivos laborales en los que se recomienda su inoculación, se encuentran los trabajadores que pertenecen al sector sanitario.

PALABRAS CLAVES:

Vacunación, gripe, COVID-19, trabajadores, hospital.

KEYWORDS:

Vaccination, influenza, COVID-19, employees, hospital.



OBJETIVO:

- Conocer si existen diferencias significativas, durante el mismo periodo en diferentes campañas, en la cobertura vacunal en los trabajadores de atención a la salud de Ceuta.

MATERIAL Y MÉTODOS:

- Se realiza un estudio descriptivo transversal.
- La recopilación de datos, se realiza a través de entrevistas en el momento de la vacunación de los trabajadores del Hospital Universitario de Ceuta (HUCE) en las Campañas 2022 y 2023, formando una base de datos en Excel.
- Periodo estudiado: de octubre a enero en los años 2022-23 y 2023-24.
- Las variables empleadas son: las dos campañas, edad, categoría profesional, servicio, hábito tabáquico y antecedentes de enfermedad crónica.

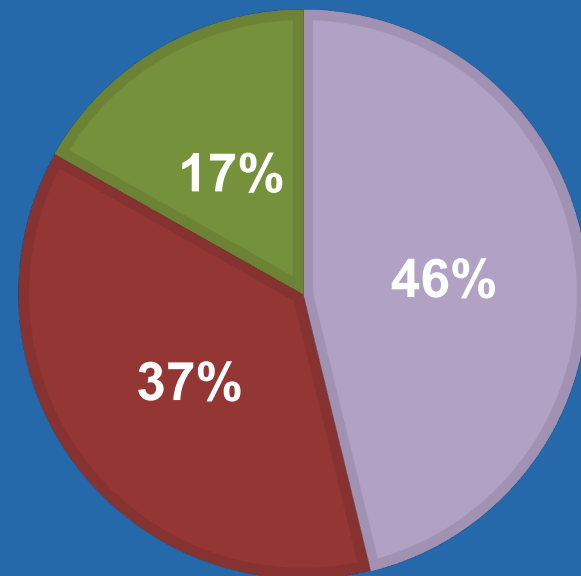


RESULTADOS:

REGISTRO DE VACUNAS ADMINISTRADAS

CAMPAÑA 2022-23

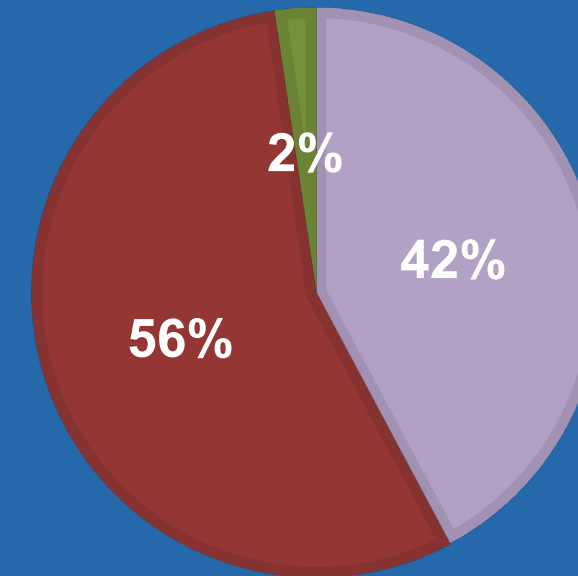
■ GRIPE Y COVID-19 ■ GRIPE ■ COVID



Se administraron
381 vacunas a
trabajadores.

CAMPAÑA 2023-24

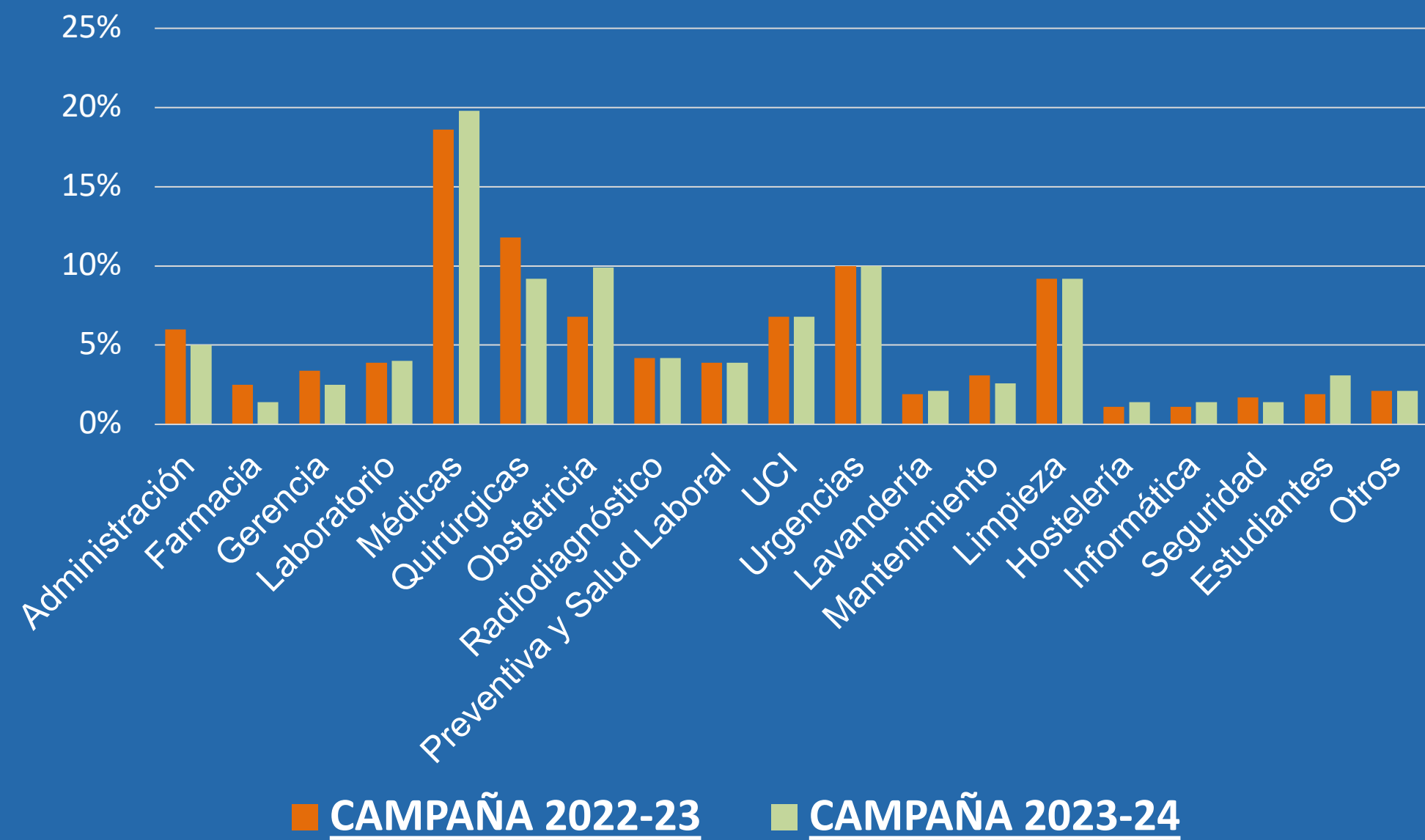
■ GRIPE Y COVID-19 ■ GRIPE ■ COVID



Se administraron
308 vacunas a
trabajadores.



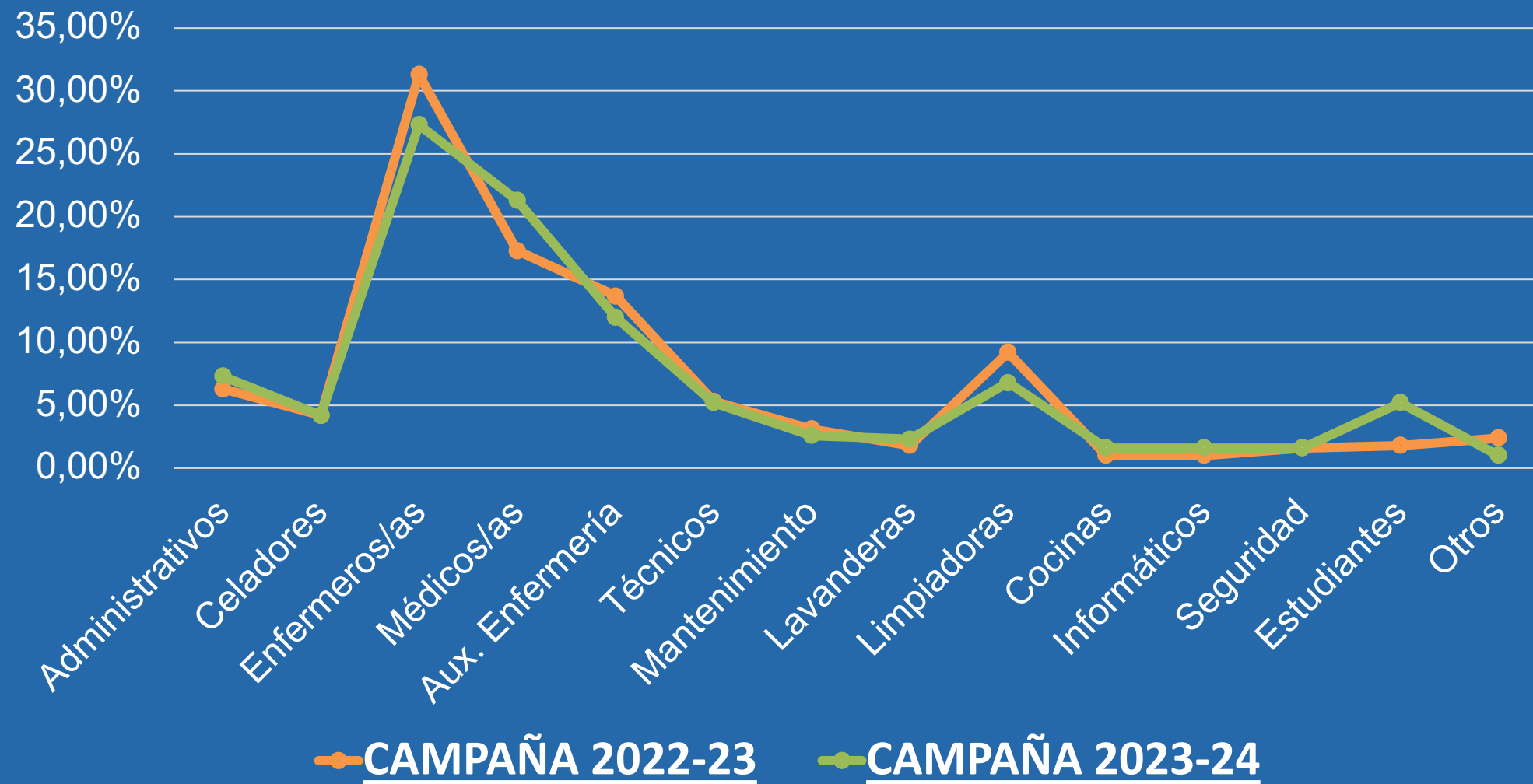
RESULTADOS:



VACUNACIÓN POR SERVICIOS



RESULTADOS:



VACUNACIÓN POR CATEGORÍAS



RESULTADOS:

CAMPAÑA 2022-23

Menores de 65 años → 93,70%

Trabajadores sanitarios → 70,60%

Fumadores → 83,20%

Antecedentes de Enfermedad Crónica → 60,90%

CAMPAÑA 2023-24

Menores de 65 años → 95,60%

Trabajadores sanitarios → 71,30%

Fumadores → 81,90%

Antecedentes de Enfermedad Crónica → 50,80%



CONCLUSIONES:

- ❑ En la Campaña 2022-23 se vacunaron más los servicios médicos y quirúrgicos. Sin embargo, en la Campaña 2023-24 se vacunaron más los servicios médicos y obstétricos.
- ❑ Por otro lado, la cobertura ha sido menor en la Campaña del 2023, coincidiendo con la finalización de la situación de crisis sanitaria ocasionada por la COVID-19, el día 5 de julio de 2023.
- ❑ A pesar de ser campañas en años diferentes, ambas han experimentado resultados similares. En ambas campañas aproximadamente el 82% de trabajadores presentaban un hábito tabáquico, eran sanitarios y menores de 65 años. Además, las categorías que más se han administrado las vacunas han sido, los enfermeros y médicos en los distintos periodos estudiados.

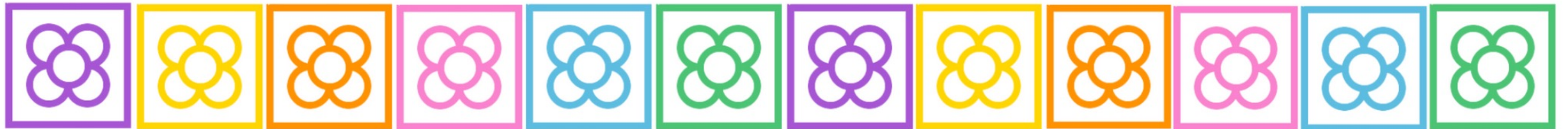


REFERENCIAS:

1. Grohskopf, L. A., Alyanak, E., Broder, K. R., Blanton, L. H., Fry, A. M., Jernigan, D. B., & Atmar, R. L. (2020). Prevention and Control of Seasonal Influenza with Vaccines: Recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices - United States, 2020-21 Influenza Season. *MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports*, 69(8), 1–24. <https://doi.org/10.15585/mmwr.rr6908a1>
2. Lazarus, R., Baos, S., Cappel-Porter, H., Carson-Stevens, A., Clout, M., Culliford, L., Emmett, S. R., Garstang, J., Gbadamoshi, L., Hallis, B., Harris, R. A., Hutton, D., Jacobsen, N., Joyce, K., Kaminski, R., Libri, V., Middleditch, A., McCullagh, L., Moran, E., Phillipson, A., ... ComfluCOV Trial Group (2021). Safety and immunogenicity of concomitant administration of COVID-19 vaccines (ChAdOx1 or BNT162b2) with seasonal influenza vaccines in adults in the UK (ComFluCOV): a multicentre, randomised, controlled, phase 4 trial. *Lancet (London, England)*, 398(10318), 2277–2287. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)02329-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)02329-1)
3. Ministerio de Sanidad. Recomendaciones de vacunación frente a gripe y COVID-19 en la temporada 2023-2024 en España. Actualización. Disponible en: https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/gripe_covid19/docs/RecomendacionesVacunacion_Gripe-Covid19.pdf
4. WHO. Statement on the antigen composition of COVID-19 vaccines. World Health Organization, may 2023. Disponible en: <https://www.who.int/news/item/18-05-2023-statement-on-the-antigen-composition-of-covid-19-vaccines>



¡Muchas gracias!



II CONGRESO INTERNACIONAL
ENFERMERÍA DEL TRABAJO

BARCELONA 2024
15, 16 Y 17 DE FEBRERO