Santos Becerra, J.J.; Escribano Roca, F.J.; Carreño Felices, M.J.; Velasco Vaquero, F.; García Cañas, R.

## Objetivo

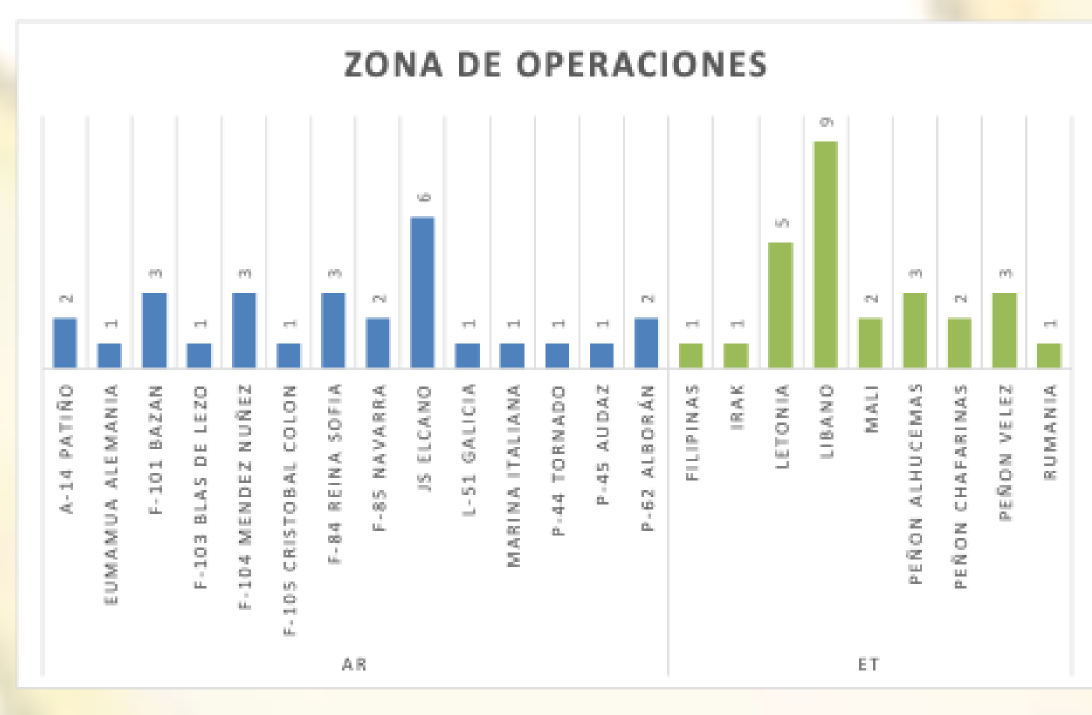
## Material y Métodos

Analizar las consultas realizadas a través del sistema de Telemedicina militar con el servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología (COT) del Hospital Central de la Defensa (HCD).

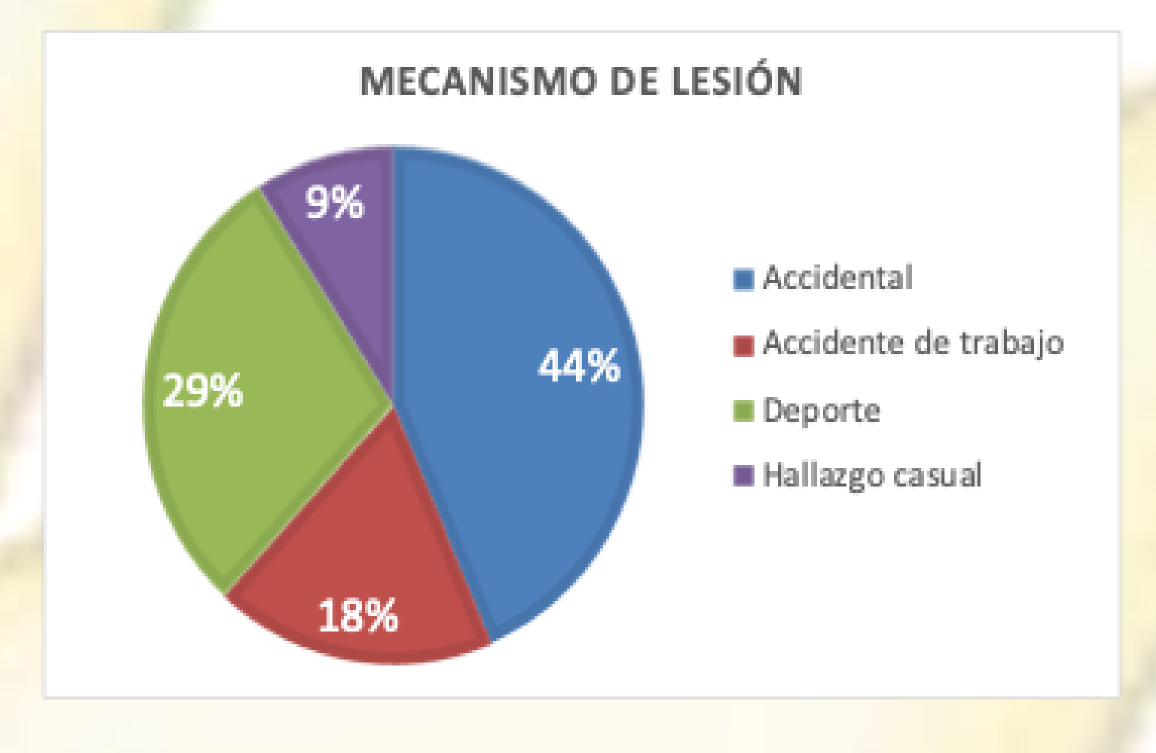
Estudio retrospectivo de las teleconsultas realizadas desde Zona de Operaciones (ZO) durante el año 2023.

## Resultados

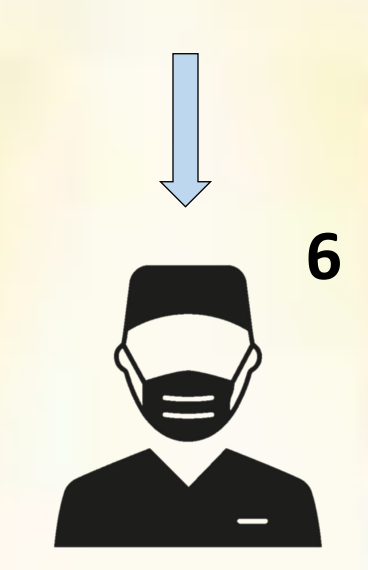
Durante el año 2023 fueron realizadas un total de 239 teleconsultas desde ZO, de las cuales 55 (23.01%) fueron dirigidas al servicio COT del HCD, siendo éste el servicio más demandado.













La región anatómica más afectada fue el miembro superior, con un total de 36 lesiones (65.45%), de las cuales, 21 fueron en la mano (38.18% del total) constituyendo el área anatómica más afectada. El miembro inferior se vio afectado en 13 ocasiones (23.63%), siendo la rodilla el área mayormente afectada (n=7, 12.73%)

Del total de pacientes, 40 fueron repatriados a territorio nacional (72.73%), siendo la fractura el motivo de la evacuación en 18 de ellos (45% del total de evacuaciones). Un total de 6 pacientes recibió tratamiento quirúrgico de sus lesiones y no se registraron fallecimientos entre los pacientes de nuestra serie.

## Conclusiones

El servicio COT del HCD ha sido el principal receptor de consultas realizadas a través del sistema de Telemedicina militar durante el año 2023.

El patrón de lesión predominante fueron las fracturas de miembros superiores provocadas por accidentes. Al igual que en la patología traumática común, el accidente casual ha sido el mecanismo más frecuente, no siendo despreciable la incidencia de lesiones deportivas, constituyendo éstas casi un tercio del total.

Más del 70% de los pacientes fueron evacuados a TN y la mayoría de las lesiones fueron tratadas de forma conservadora.

