



SITUACION ACTUAL DE LA OXIGENOTERAPIA CRONICA DOMICILIARIA EN LA AGENCIA SANITARIA COSTA DEL SOL

JUAN ANTONIO PIÑA FERNANDEZ¹, Ana Mochon Doña¹, Ana Milagrosa Escribano Dueñas², Jose Joaquin Cebrian Gallardo²

¹ EMPRESA PUBLICA HOSPITAL COSTAL DEL SOL. AirLiquide Healthcare: Neumología; ² HOSPITAL COSTA DEL SOL: Neumología

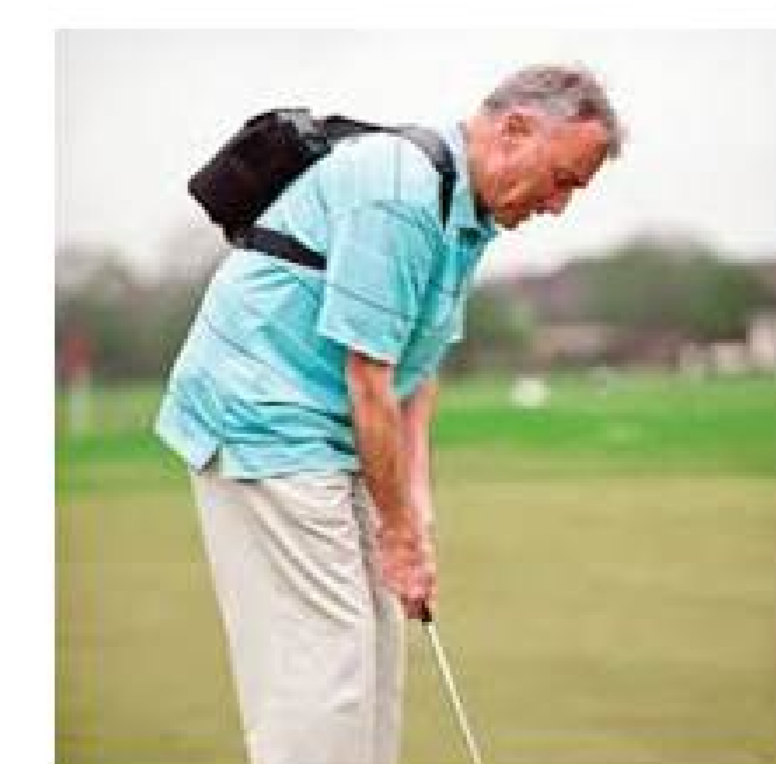
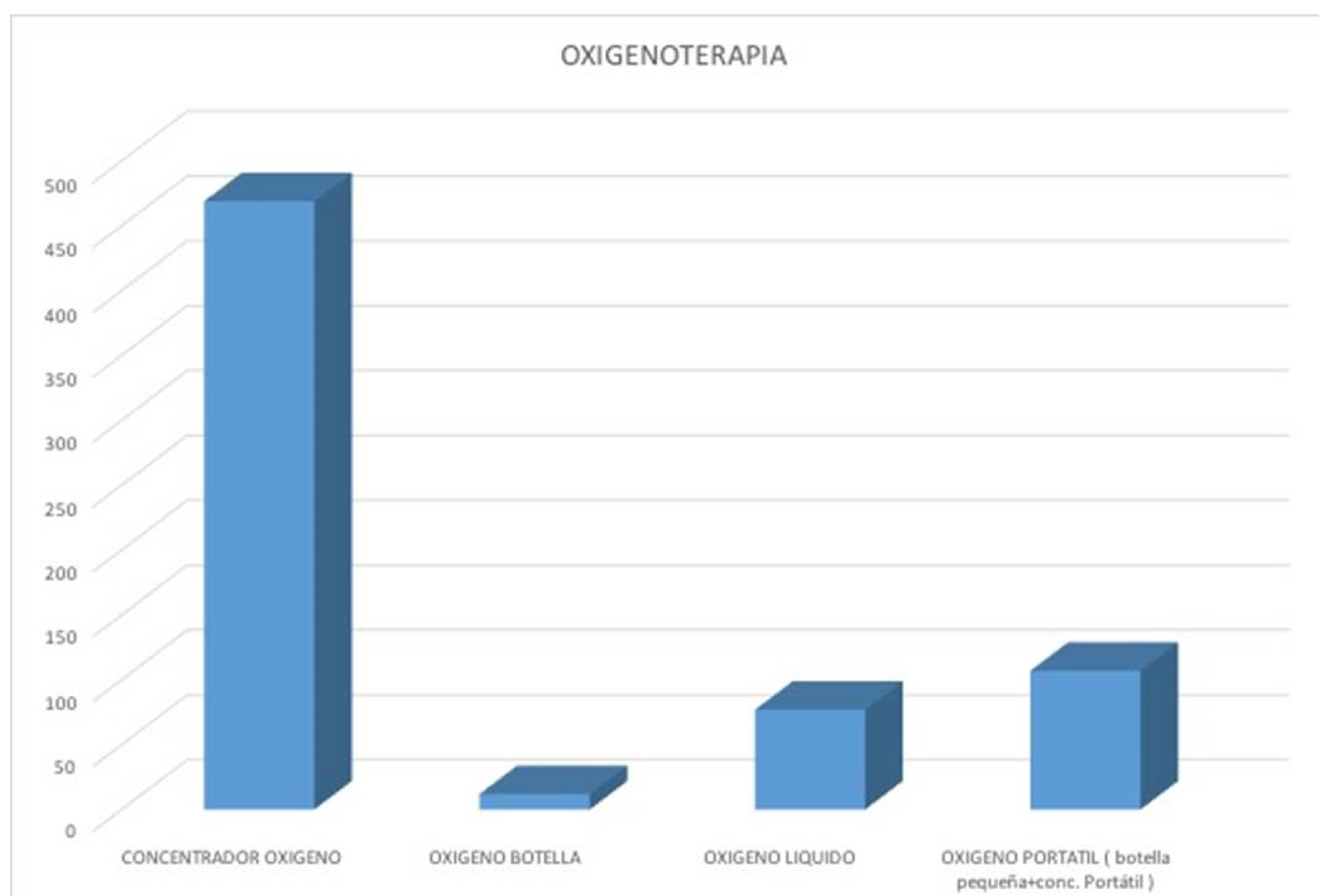
INTRODUCCION

- ❑ El oxígeno fue el primer tratamiento que demostró aumentar la supervivencia en pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica(EPOC).
- ❑ La OCD está indicada en pacientes con EPOC y PaO₂ en reposo ≤ 55 mmHg o PaO₂ en reposo entre 56 y 59mmHg con evidencias de hipertensión pulmonar crónica o policitemia.
- ❑ El objetivo del estudio es conocer la situación actual de la OCD en el ámbito de la Agencia Sanitaria Costa del Sol.

MATERIAL Y METODO

- ❑ ESTUDIO: Descriptivo – Transversal
- ❑ METODOLOGIA : se ha medido la prevalencia de pacientes que a fecha 31 de octubre de 2015 estaban con Oxigenoterapia Crónica Domiciliaria (OCD). Hemos diferenciado según el tipo de fuente de oxigeno que tiene el paciente en domicilio. Los datos han sido obtenidos de la base de datos de la empresa suministradora de terapias respiratorias domiciliarias mediante el programa informático de gestión de tratamientos puesto a disposición del hospital.

RESULTADOS



CONCLUSIONES

- ❑ La fuente de oxigeno mas usada es el concentrador de oxigeno y la que menos la botella de oxigeno al igual que en la mayoría de los hospitales de la zona.
- ❑ Hay un nuevo equipo, el concentrador portatil, para dar mayor autonomia a los pacientes para deambulacion, pero todavia son pocos los pacientes que lo tienen y los tenemos englobados en el apartado de oxigeno portatil