



Manejo ambulatorio de cierre percutáneo de defectos del septum interauricular



JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREMIALES CACI 2021
4 Y 5 DE DICIEMBRE 2021 . HOTEL HILTON - PRESENCIAL



Introducción



El manejo ambulatorio (alta en el mismo día) de intervenciones transcateter es una estrategia muy útil para mejorar la costo/efectividad y la experiencia del paciente demostrado principalmente en angioplastia coronaria. Sin embargo la seguridad de externar al paciente el mismo día de la intervención no ha sido probada en procedimiento estructurales más complejos. El objetivo del trabajo es evaluar la seguridad del manejo ambulatorio de pacientes sometidos a cierre percutaneo de defectos del septum interauricular.



Métodos



- Análisis retrospectivo
- 75 pacientes sometidos a cierre de defecto interauricular
- Junio de 2019 - Junio de 2021
- Alta mismo día (18 pacientes) Vs Alta al día siguiente (57 pacientes)
- Evolución a 30 días
- Eventos: muerte, embolización del dispositivo, arritmias sostenidas, complicaciones vasculares, necesidad de intervención, necesidad de reinternación.



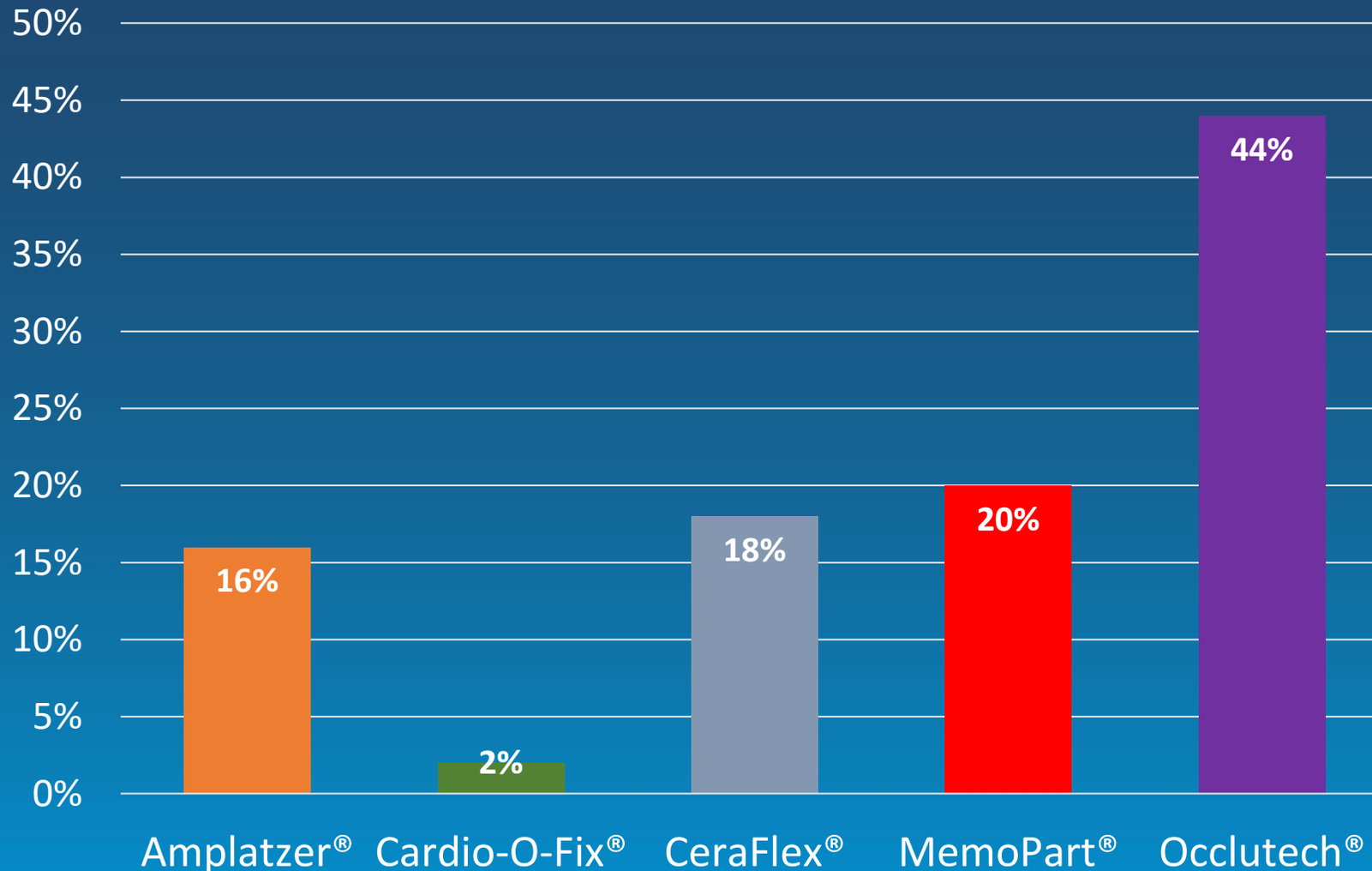
Resultados



Variable	N	Media/Mediana - %
Edad	18 - 71	44 años
Sexo femenino	45	60 %
HTA	6	8 %
DLP	2	3 %
DBT	2	3 %
TBQ	15	20 %
ACV - AIT	21	28 %
Dilatación/Disfunción VD	22	29%



Resultados

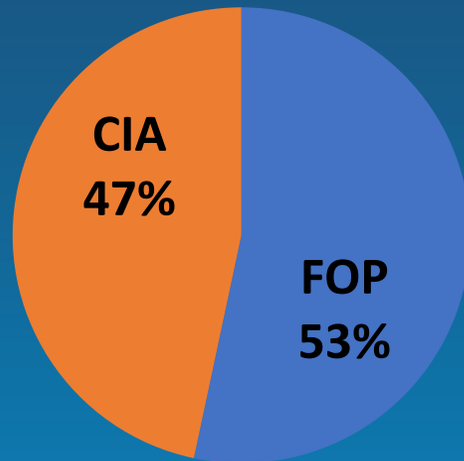


JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREMIALES CACI 2021
4 Y 5 DE DICIEMBRE 2021 . HOTEL HILTON - PRESENCIAL

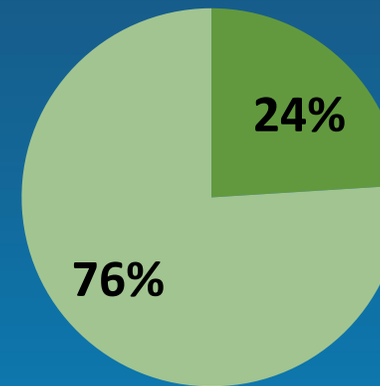
Resultados



Cierre percutaneo de defectos del septum interauricular



Cierre percutaneo de defectos del septum interauricular



- Alta el mismo día
- Alta día siguiente

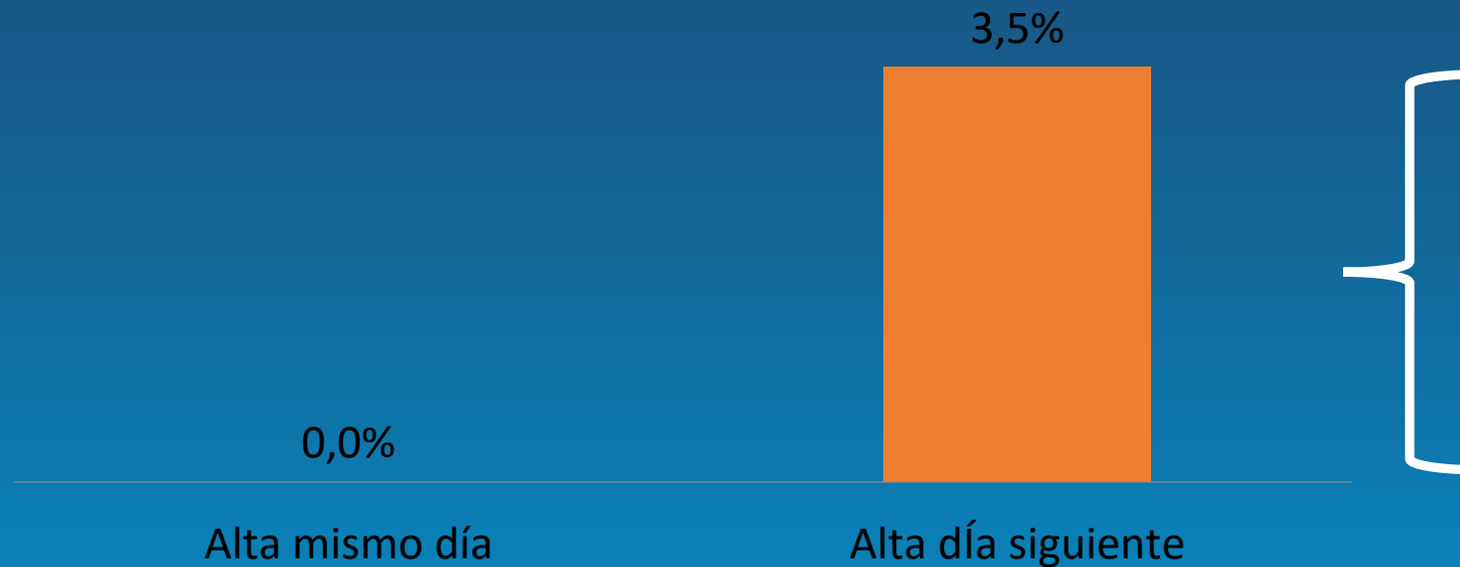


Resultados



EVENTOS

■ EVENTOS



- **Fistula AV**
- **TSP**



Conclusiones

El manejo ambulatorio (alta sanatorial el mismo día de la intervención) de pacientes a los que se les realiza cierre percutáneo de defectos del septum interauricular es seguro para un grupo seleccionado de pacientes.

