

Evolución de los procedimientos cardiovasculares invasivos en habitantes de Maldonado.

Antecedentes:

La hemodinamia y la cardiología intervencionista se utilizan para diagnosticar y tratar enfermedades cardíacas y alteraciones en grandes vasos.

En UY estos procedimientos son financiados desde 1981 para todos los habitantes del país por el Fondo Nacional de Recursos.

En EEUU y Europa se demostró que si existe una mayor oferta de centros de hemodinamia, la tasa de procedimientos invasivos aumenta.^{9,15,16}

Objetivo:

Identificar si aumentó la incidencia de procedimientos invasivos (CACG y/o ATC) en habitantes del departamento de Maldonado antes y después de la instalación del centro de hemodinamia.

Método:

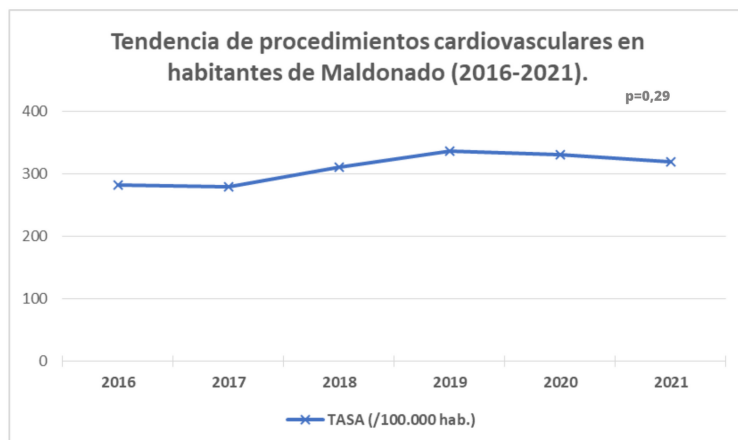
Estudio cuantitativo de tipo observacional transversal retrospectivo. Datos obtenidos del FNR antes (2016-2019) y después (2020-2021) de la creación del centro de hemodinamia en Maldonado. Análisis estadístico mediante el test de Chi².

Resultados:

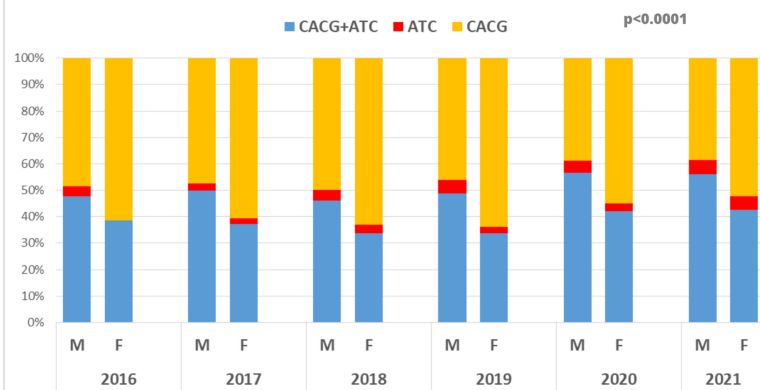
Entre 2016 y 2021, se realizaron 2833 procedimientos. La tasa de incidencia cada 100.000 hab. aumentó de 282 a 336 entre 2016 y 2019. En 2020 y 2021, descendió de 331 a 319 casos por 100.000 habitantes respectivamente ($p=0,29$). El 67,9% de los pacientes fue de sexo masculino. El 62,3% eran mayores de 60 años.

Conclusión:

Se observó un aumento en la tasa de procedimientos a lo largo de los 6 años del período analizado. A diferencia de lo ocurrido en investigaciones similares en otros países, la instalación del centro de hemodinamia no se asoció con un aumento en la tasa de CACG y/o ATC.



Procedimientos según sexo y año en habitantes de Maldonado.



Procedimientos según rango etario y año en habitantes de Maldonado.

