

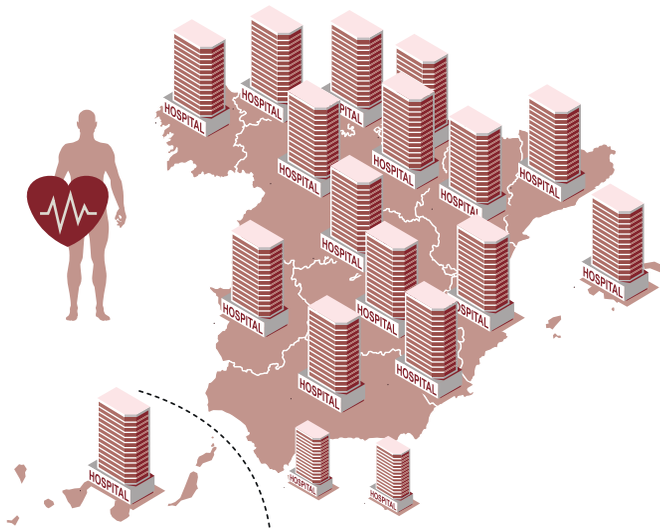


## ¿QUÉ ES AVACAR?

Es un proyecto de la Sociedad Española de Cardiología que tiene por objetivo homogeneizar y facilitar la redacción de las altas hospitalarias de los servicios de cardiología y cirugía cardíaca. Para ello se ha diseñado el DICCIONARIO AVACAR.

Adicionalmente tiene por finalidad, conocer los resultados de los principales procesos y procedimientos de cardiología en los hospitales españoles.

Con ello, se pondrá a identificar escenarios de mejora para facilitar su análisis y la propuesta de soluciones para desarrollar y conseguir estándares de calidad. Asimismo, permitiría generar evidencia científica sobre la asistencia cardiológica y ser una fuente para identificar escenarios de inequidad o de variabilidad asistencial. Una máxima homogenización de las altas hospitalarias es uno de los puntos básicos en este proyecto.



## DICCIONARIO AVACAR

El "Diccionario AVACAR" intenta homogeneizar y facilitar lo máximo posible la redacción de las altas hospitalarias de los Servicios de Cardiología y Cirugía Cardíaca.

Es un "Diccionario" elaborado por consenso, entre clínicos y documentalistas, en el que se describen con una terminología muy clínica los principales diagnósticos, procesos, procedimientos y comorbilidades más frecuentes en cardiología, siguiendo la última versión de la codificación CIE-10-MC. Con ello se intenta que todos los hospitales españoles puedan reflejar en sus altas, de la forma lo más adecuada posible, los grados de complejidad de sus pacientes, para poder facilitar la codificación posterior de los CMBDs.

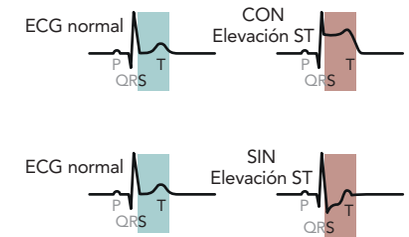
Consulta el "Diccionario AVACAR" en: <https://diccionario.avacar.info/>



## PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS

En el objetivo inicial es poder analizar los principales procesos y procedimientos en relación con la hospitalización.

### PROCESOS:



- Infarto agudo de miocardio con elevación del ST (IAMCEST)
- Infarto agudo de miocardio sin elevación del ST (IAMSEST)
- Insuficiencia cardíaca congestiva (ICC)

### PROCEDIMIENTOS:

- Ablación de fibrilación auricular
- Intervencionismo coronario percutáneo (ICP)
- Intervencionismo coronario percutáneo primario (ICPp)
- Implantación de prótesis aórtica transcáteter (TAVI)
- MitraClip
- Cirugía de revascularización coronaria
- Cirugía de reparación o recambio valvular



### Objetivos primarios:

- Volumen actividad
- Mortalidad
- Mortalidad ajustada
- Tasa de reingresos
- Reingresos ajustados



## OBJETIVOS



Conocer anualmente los resultados de los principales procesos y procedimientos de cardiología.



Facilitar el análisis e identificación de escenarios de mejora y la propuesta de soluciones.



Colaborar a la cohesión del SNS, generando información relevante sobre resultados en salud para desarrollar y conseguir estándares de calidad.



Generar evidencia científica sobre la efectividad, calidad y eficiencia de la asistencia cardiológica. Fuente importante de investigación en resultados en salud.

## EXPLOTACIÓN DE DATOS



La SEC compromete a una absoluta confidencialidad de los datos individualizados que en el futuro se obtengan de los centros.

Cada Centro recibirá sus propios datos comparados con los anonimizados de su Comunidad y con los de toda España.



La SEC ofrecerá a los Centros que presenten resultados subóptimos o a los Centros que los quieran mejorar, un soporte logístico directo o a través de los socios estratégicos de la SEC para analizar los procesos, identificar los puntos de mejora y ofrecer potenciales soluciones.

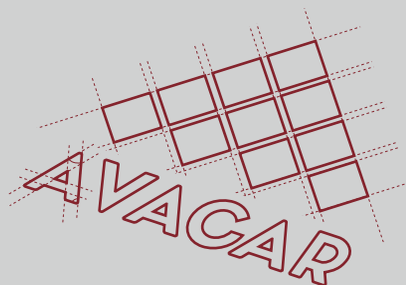
## IMPACTO POTENCIAL



Junto al conocimiento de los resultados de los diferentes procesos y procedimientos en Cardiología, el desarrollo del proyecto AVACAR podría permitir adquirir informaciones adicionales y poner en marcha proyecto estratégicos de interés.



La plataforma de datos final podría incorporar otros procesos y procedimientos a evaluar, así como indicadores de gestión y aspectos asistenciales de organización y actividad.



# PROYECTO AVACAR



Añadir **VAL**or en **CARD**iología

