

# Hoja del proceso de "Cirugía cardiovascular"

El registro a través de ARIAM , ha dado respuesta durante más de 20 años a nuestros profesionales permitiendo evaluar la actividad en el área de los cuidados críticos cardiovasculares y los resultados en salud derivados de esa actividad. La madurez de nuestros sistemas de información nos permite avanzar para dar una mejor respuesta a esta necesidad.

El registro de la información clínica estructurada y su explotación automatizada ha evolucionado en Diraya permitiendo a día de hoy recoger los datos pertinentes del proceso asistencial conforme éste va avanzando y facilitar al profesional implicado en la asistencia directa, herramientas de control de calidad del proceso para una gestión clínica avanzada.

Para facilitar el trabajo hemos dividido el ámbito de ARIAM en partes más pequeñas y relacionadas con una actividad asistencial concreta. La primera que se va a poner en funcionamiento es el seguimiento y supervisión que se desarrolla con nuestros pacientes sometidos a un proceso de cirugía cardiovascular.

Se ha diseñado una hoja para la recogida de datos en nuestras unidades de críticos que se denomina “Hoja proceso CIA cardiovascular”. Con los datos recogidos y la ayuda de Infoweb podemos elaborar un cuadro de mandos que nos ayude a tener una consciencia situacional de por dónde nos movemos, qué cosas hacemos bien, dónde están nuestras áreas de mejora, cómo gestionar nuestros recursos, etc.

En nuestra actividad como clínicos precisamos información que nos retroalimente indicándonos que estamos haciendo bien y que podríamos hacer mejor. En el pasado esta extracción de datos era manual en papel y laboriosa. La tecnología de la información nos permite el poder alcanzar estos objetivos con un menor esfuerzo.

La hoja proceso CIA cardiovascular ha surgido con este fin a partir del trabajo de los profesionales que están en nuestros hospitales atendiendo a nuestros pacientes.

Os mostramos un video donde podemos ver el diseño del formulario clínico elaborado y su funcionamiento:

Enlace video

<https://cdnapi.codev8.net/vdmplyer/f9d9fc3c-a1c2-4206-adf9-d565de182843>