

OPTIMIZACIÓN DE LOS CIRCUITOS SIN AFECTAR A LA SEGURIDAD



Iciar Sánchez Galarraga
Enfermera de hemodinámica
Hospital Universitario Puerta de Hierro

ASPECTOS CLAVE

- *CIRCUITO: Proceso por el que pasa el paciente durante su estancia hospitalaria*
- *SEGURIDAD DEL PACIENTE: Ausencia de daños prevenibles a un paciente durante el proceso de atención sanitaria*
- *OPTIMIZACIÓN: Capacidad de hacer o resolver alguna cosa de la manera más eficiente posible y, en el mejor de los casos, utilizando la menor cantidad de recursos.*



CONSULTA MÉDICA



ANTECEDENTES



CONSENTIMIENTO INFORMADO



CATETERISMOS PREVIOS



TRATAMIENTO MÉDICO



VALORES ANALITICA



EXPLICACIÓN DEL PROCECIMIENTO

CONSULTA ENFERMERIA



ANTECEDENTES



NIVEL DE DEPENDENCIA



VALORACIÓN DE ACCESOS



ANTICOAGULACIÓN



EXPLICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Y PROCESO

ANTE SALA



CHECK LIST



CANALIZACIÓN VVP



REVISIÓN DE HISTORIA CLINICA



DATOS NECESARIOS PARA EL
CATETERISMO



TOMA DE CONSTANTES



ADMINISTRACIÓN DE MEDICACIÓN

SALA INTERVENCIONISMO



MONITORIZACIÓN DE CONSTANTES



ADMINISTRACIÓN DE MEDICACIÓN



VIGIANCIA HEMODINÁMICA



CONFORT DEL PACIENTE

POST SALA



VIGILANCIA DE PUNTO DE PUNCIÓN



TRATAMIENTO MEDICO



CONTROL DE CONSTANTES



CUIDADOS POSTINTERVENCIÓN

REVISIÓN INTERVENCIONISMO



SITUACIÓN ACTUAL



NIVEL DE DEPENDENCIA



CONTROL ANALITICO



REVISIÓN DEL TRATAMIENTO



MUCHAS
GRACIAS

