

## **FUNCIONES DE LA TCAE EN CONSULTA EXTERNA DE MEDICINA INTERNA**

1.- **Citar, anular, reprogramar y capturar** en las agendas de los siguientes médicos:

Dra. Lopez	Dr. Camps
Dra. Añon	Dr. Lillo
Dra. Carratala	Dr. Navarro
Dra. Tortajada	Dr. Galvez
Dra. Nines Ortiz	
Dra. Peinado	
Dra. Castellano	
Dra. Mayor	

2.- Citar la agenda de Holter

3.- Citar agenda de capilaroscopia y ayudar con la técnica al Dr./a que realiza la técnica

4.- Tomar tensiones + mantenimiento y limpieza del tensiómetro.

5.- Colocación y retirada del holter de tensión y exportación de los datos del paciente con el programa RICARDIO e imprimir + limpieza del aparato y recambio de pilas.

6.- Colocación y realización de electrocardiogramas y extracción de los datos + mantenimiento y limpieza del aparato.

7.- Ayudar al Dr./a a las técnicas que tenga que realizar preparando el material necesario para:

- Curas
- Infiltraciones
- Tacto rectal
- Vendajes
- Capilaroscopias....

8.- Informar al paciente como debe prepararse para las siguientes pruebas:

### **COLONOSCOPIA:**

Proporcionar al paciente el tratamiento para la realización de la prueba (Citrafflet/Pleinuve + enema Casen).

### **SANGRE OCULTA EN HECES:**

Proporcionar contenedores y explicar el proceso a realizar.

### ELICOBACTER PILORI:

Proporcionar preparado /Tauki) y explicar la realización de la prueba.

Recoger los resultados en el ordenador con el programa Tauki e imprimir.

### ESPUTO:

Informar al paciente como recogerlo y proporcionarle el contenedor.

9.- Cursar las distintas pruebas:

Microbiología (Planta 7) ..... Analisis

Pruebas externas a la Fe (Planta 9)

Admisión (Planta baja)..... Peticiones de análisis, Rx, consentimientos, ETC...

10.- Hacer pedido para la reposición del material necesario para la consulta.

11.-Explicar a los pacientes:

- . Donde deben ir a ponerse los goteros (Hospital de dia).
- . Donde recoger los contenedores de orina de 24 horas con acido.
- . Donde recoger la medicación de farmacia del hospital.

12.- Atender al teléfono y pacientes de la puerta.

13.- Fotocopias de todos los consentimientos necesarios para la consulta

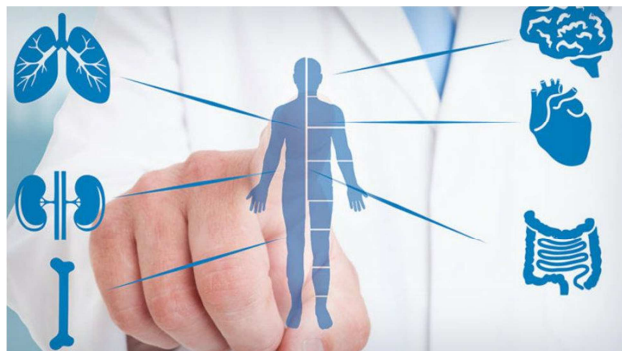
14.- Mantenimiento de la consulta: .- Limpieza de la silla entre paciente y paciente

.- Colocacion del papel de camilla

.- Preparar los aparatos para ser utilizados.

### PERSONAL DE ENFERMERIA

1 TCAE (Tecnico en cuidados auxiliares de enfermería)



## PROTOCOLO COLOCACIÓN HOLTER TENSION ARTERIAL



### DEFINICIÓN

Examen conocido también como Holter de Presión, que permite registrar la presión arterial por un período de 24 horas, mientras la persona realiza su vida en forma normal.

Se efectúa mediante un manguito de presión que se coloca alrededor del brazo y un grabador liviano que va sujeto a la cintura.

### PROCEDIMIENTO

- 1.- Iniciar el ordenador y en Aplicaciones Departamentales abrir la carpeta denominada RI-CARDIO (solo está instalada en el ordenador de la consulta de Medicina Interna).
- 2.- Introducir 2 pilas AA en la parte trasera del monitor. Conectar el monitor al ordenador con el cable USB.
- 3.- Seleccionar el icono de Programar y transcribir los datos del paciente: . Nombre y Apellidos  
. Nº SIP
- 4.- Colocar el manguito ceñido al brazo de forma que el tubo salga por la parte superior del manguito y por detrás del cuello para que se mantenga recto, colocar el monitor en la bolsa y está sujeta a la cintura.
- 5.- Con el monitor encendido pulsar el botón Start/Stop para iniciar manualmente una lectura de la PA para comprobar que funciona correctamente.
- 6.- Indicar al paciente que reduzca al mínimo el movimiento y dejar su brazo en reposo ligeramente separado del cuerpo.



## IMPORTACIÓN DE LOS DATOS

Cuando el paciente regresa del estudio, 24 horas después:

- 1.- Retirar el monitor y los accesorios.
- 2.- Conectar el monitor al ordenador con el cable USB.
- 3.- Iniciar el programa RI-CARDIO y seleccionar el icono Importar.
- 4.- Después de la importación de los datos seguir las instrucciones de pantalla para guardar el Estudio.
- 5.- Seleccionar icono de Impresora para imprimir el estudio

