



**PROCEDIMIENTO PARA LA VALORACIÓN DE
PACIENTES EN EL ÁREA DE URGENCIAS ADULTOS
SERVICIO DE TÓRAX Y CARDIOVASCULAR**

Código: PR-CH-TC-05

Página 1 de 3

Fecha de Revisión:
MAYO 2018

Versión vigente: 00

DIVISIÓN DE CIRUGÍA

ÍNDICE

	Pág.
1. OBJETIVO:	1
2. ALCANCE:	1
3. DEFINICIONES:	1
4.- RESPONSABILIDADES:	1
5. DESARROLLO:	2
6. DOCUMENTOS APLICABLES:	3
7. ANEXOS	3
8. CONTROL DE CAMBIOS:	3
9. DIAGRAMA DE FLUJO:	3

1. Objetivo:

Establecer los lineamientos para la valoración, seguimiento o ingreso del paciente ubicado en Área de Urgencias hacia el cargo del Servicio de Tórax y Cardiovascular.

2. Alcance:

Todos los pacientes que se encuentren en el área de Urgencias que requieran ser valorados por el servicio de CxTyCV.

3. Definiciones:

3.1 **Urgencia Médica:** Surge cuando se hace necesaria la asistencia inmediata, ya sea: por accidente, por la aparición súbita de un cuadro grave o empeoramiento de una enfermedad crónica.

3.2 **Expediente Clínico:** Es el conjunto único de información y datos personales de un paciente en los cuales, el personal de salud deberá hacer los registros, anotaciones.

3.3 **Cx TyCV:** Cirugía de Tórax y Cardiovascular

3.4 **Valoración Médica:** Valorar al paciente para posteriormente, diagnosticarlo, tratarlo, evaluarlo y así decidir si el paciente se ingresa o se envía a casa con los cuidados que debe seguir.

4.- Responsabilidades:

4.1 Elaboración y Actualización.

Médico Adscrito del Servicio de TyCV

	Elaboró	Revisó	Autorizó
COPIA NO CONTROLADA	Dr. Raúl González Luna Médico Adscrito a Torax y Cardiovascular	Dr. Jaime Gilberto López Taylor Jefe del Servicio de Torax y Cardiovascular	Dr. Raúl Durán López Jefe División de Cirugía



**PROCEDIMIENTO PARA LA VALORACIÓN DE
PACIENTES EN EL ÁREA DE URGENCIAS ADULTOS
SERVICIO DE TÓRAX Y CARDIOVASCULAR**

DIVISIÓN DE CIRUGÍA

Código: PR-CH-TC-05

Página 1 de 3

Fecha de Revisión:
MAYO 2018

Versión vigente: 00

ÍNDICE

	Pág.
1. OBJETIVO:	1
2. ALCANCE:	1
3. DEFINICIONES:	1
4.- RESPONSABILIDADES:	1
5. DESARROLLO:	2
6. DOCUMENTOS APLICABLES:	3
7. ANEXOS	3
8. CONTROL DE CAMBIOS:	3
9. DIAGRAMA DE FLUJO:	3

1. Objetivo:

Establecer los lineamientos para la valoración, seguimiento o ingreso del paciente ubicado en Área de Urgencias hacia el cargo del Servicio de Tórax y Cardiovascular.

2. Alcance:

Todos los pacientes que se encuentren en el área de Urgencias que requieran ser valorados por el servicio de CxTyCV.

3. Definiciones:

3.1 **Urgencia Médica:** Surge cuando se hace necesaria la asistencia inmediata, ya sea: por accidente, por la aparición súbita de un cuadro grave o empeoramiento de una enfermedad crónica.

3.2 **Expediente Clínico:** Es el conjunto único de información y datos personales de un paciente en los cuales, el personal de salud deberá hacer los registros, anotaciones.

3.3 **Cx TyCV:** Cirugía de Tórax y Cardiovascular

3.4 **Valoración Médica:** Valorar al paciente para posteriormente, diagnosticarlo, tratarlo, evaluarlo y así decidir si el paciente se ingresa o se envía a casa con los cuidados que debe seguir.

4.- Responsabilidades:

4.1 Elaboración y Actualización.

Médico Adscrito del Servicio de TyCV

	Elaboró	Revisó	Autorizó
COPIA NO CONTROLADA	Dr. Raúl González Luna Médico Adscrito a Torax y Cardiovascular	Dr. Jaime Gilberto López Taylor Jefe del Servicio de Torax y Cardiovascular	Dr. Raúl Durán López Jefe División de Cirugía



PROCEDIMIENTO PARA LA VALORACIÓN DE LOS PACIENTES EN EL ÁREA DE URGENCIAS ADULTOS

DIVISIÓN DE CIRUGÍA

Código: PR-CH-TC-05

Página 3 de 4

Fecha de Revisión:
MAYO 2018

Versión Vigente: 00

**FINALIZA
PROCEDIMIENTO**

6. Documentos Aplicables:

Formato de Nota de Evolución
Tarjetón de citas del paciente
Expediente Clínico
Documentos administrativos de ingreso hospitalario
Recetas médicas

7. Anexos

N / A.

8. Control de Cambios:

Versión Vigente	Fecha	Motivo
00	MAYO DEL 2018	Alta de documento

9. Diagrama de Flujo:



PROCEDIMIENTO PARA LA VALORACIÓN DE LOS PACIENTES EN EL ÁREA DE URGENCIAS ADULTOS

Código: PR-CH-TC-05

Página 4 de 4

Fecha de Revisión:
MAYO 2018

Versión Vigente: 00

DIVISIÓN DE CIRUGÍA

