

VALLE DEL CAUCA NIT: 891900441-1

PROCEDIMIENTO DE RADIOLOGIA E IMÁGENES DIAGNOSTICAS CÓDIGO: ID-RD-PR-01 VERSIÓN: 1 FECHA: 02/09/2020 TRD: PÁGINA: 1 de 4

PROCEDIMIENTO DE RADIOLOGÍA E IMÁGENES DIAGNOSTICAS

CONTROL DE CAMBIOS DE DOCUMENTOS

VERSION	ORIGEN DE LOS CAMBIOS	FECHA DE REGISTRO			NOMBRE DEL FUNCIONARIO
VERSION		DIA	MES	AÑO	NOWBRE DEL FUNCIONARIO
1	Creación del documento	02	09	2020	Ana Milena García Calero



VALLE DEL CAUCA NIT: 891900441-1

PROCEDIMIENTO DE RADIOLOGIA E IMÁGENES
DIAGNOSTICAS

CÓDIGO: ID-RD-PR-01 VERSIÓN: 1 FECHA: 02/09/2020 TRD:

PÁGINA: 2 de 4

1. OBJETIVO

Normalizar el proceso de radiología en el Hospital Departamental San Rafael de Zarzal como apoyo al diagnóstico médico.

2. ALCANCE

Desde la expedición de orden médica para toma de la imagen diagnostica hasta la entrega de resultados.

3. MARCO LEGAL

- Ley 23 de 1981 (Artículos 10, 12, 13)
- Ley 657 de 2001 (Artículos 1- 4, 11)
- Acuerdo 260 de 2004 (Artículos del 1 al 13)
- Decreto 2357 de 1995 (Artículos 17 y 18)
- Acuerdo 029 de 2011 (Artículos de 45 al 66)

4. DEFINICIONES

Orden Médica: Es un documento escrito donde el **médico** prescribe servicios y/o tratamientos para el paciente. TODA **orden médica** está firmada por el facultativo que la prescribe y el personal de enfermería que toma la misma.

Rayos X: Los rayos X son un tipo de radiación llamada ondas electromagnéticas. Las imágenes de rayos X muestran el interior de su cuerpo en diferentes tonos de blanco y negro. Esto es debido a que diferentes tejidos absorben diferentes cantidades de radiación.

Diagnóstico: En medicina, se conoce como diagnóstico a la identificación de la naturaleza de una enfermedad mediante pruebas y la observación de sus signos o síntomas. En este sentido, es fundamental para determinar la manera en que la enfermedad será tratada.



VALLE DEL CAUCA NIT: 891900441-1

PROCEDIMIENTO DE RADIOLOGIA E IMÁGENES DIAGNOSTICAS

CÓDIGO: ID-RD-PR-01 VERSIÓN: 1 FECHA: 02/09/2020 TRD: PÁGINA: 3 de 4

5. RESPONSABLE

El área de radiología e imagen diagnostica es responsable de este proceso en cabeza del tecnólogo en radiología, y medico radiólogo.

6. POLÍTICAS DE OPERACIÓN

Con anterioridad al examen el usuario debe estar preparado.



VALLE DEL CAUCA NIT: 891900441-1

PROCEDIMIENTO DE RADIOLOGIA E IMÁGENES DIAGNOSTICAS

CÓDIGO: ID-RD-PR-01 VERSIÓN: 1 FECHA: 02/09/2020 TRD:

PÁGINA: 4 de 4

7. CONTENIDO Y DESARROLLO

PROCEDIMIENTO

No.	ACTIVIDADES	RESPONSABLE	REGISTRO	OBSERVACIONES
1	Elaborar orden medica	Medico	Historia Clínica, Orden Medica	La orden debe ser expedida por médico general o especialista donde se especifica el tipo de estudio a realizar.
2	Gestionar examen de imagen diagnostica	Usuario	Autorización de la EPS, Orden medica	Si el examen de radiología es de nivel 1 el paciente pasa directamente a ventanilla de facturación con la orden médica. Si el examen de radiología es nivel 2 el paciente debe solicitar una autorización por parte de la E.P.S.
3	Facturar	Auxiliar de Facturación	SIHOS Web	Después de tener la autorización en el caso nivel 2, pasa directamente a ventanilla de facturación y posteriormente a radiología.
4	Preparar el paciente para examen	Tecnóloga en radiología	Folleto con indicaciones según tipo de examen	Con el recibo de facturación el usuario se dirige directamente a rayos X para la toma del examen. En esta etapa se le especifica al usuario el tipo de examen que será tomado y los pasos previos que deberá seguir para una adecuada toma. Se recomienda al usuario seguir los pasos al pie de la letra.
5	Toma de muestra	Tecnóloga en radiología	Orden medica facturada; Plataforma de lectura imágenes diagnosticas	Se realiza la toma de la imagen siguiendo las indicaciones requeridas según los protocolos establecidos.
6	Entrega de resultados Estadística, Auxiliar de ventanilla Historia Clínica			El usuario debe dirigirse con la factura a la ventanilla de estadística y solicitar los resultados de radiología y continuar con las indicaciones del médico.

8. DOCUMENTOS Y REGISTROS:

- SIHOS Web
- · Orden Medica
- Plataforma de lectura imágenes diagnosticas
- Imagen en un archivo llamado Clear Camvas

Elaboro: Ana Milena García Calero — Tecnóloga en radiología Reviso: Yesid Alberto Cuero Caicedo — Asesor de Planeación Aprobó: Sol Mary Vásquez — Subdirectora Científica