

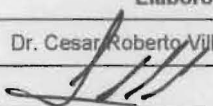

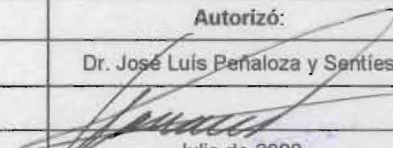




SALUD  SECRETARÍA DE SALUD	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS		Código: NA
	Subdirección de Servicios Quirúrgicos		Rev. 0
	120. Procedimiento para evaluar el cumplimiento y emitir sanciones al personal de área de gobierno		Hoja: 1 de 5

120. PROCEDIMIENTO PARA EVALUAR EL CUMPLIMIENTO Y EMITIR SANCIONES AL PERSONAL DE ÁREA DE GOBIERNO

SECRETARIA DE SALUD
 DGPOP
 DIRECCION DE DISEÑO Y DESARROLLO ORGANIZACIONAL
04 SEP 2008
 AUTORIZO

CONTROL DE EMISIÓN			
	Elaboró :	Revisó :	Autorizó:
Nombre	Dr. Cesar Roberto Villegas Apodaca	Dr. Omar Gómez Cruz	Dr. José Luis Peñaloza y Senties
Firma			
Fecha	Julio de 2008	Julio de 2008	Julio de 2008

 SALUD <small>SECRETARÍA DE SALUD</small>	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS		 <small>DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ORGANIZACIÓN</small>	Código: NA
	Subdirección de Servicios Quirúrgicos			Rev. 0
	120. Procedimiento para evaluar el cumplimiento y emitir sanciones al personal de área de gobierno			Hoja: 2 de 5

1.0 Propósito.

1.1 Difundir la política institucional y la normatividad en materia de procedimientos medico quirúrgicos, para estandarizar los cánones de conducta y proponer las sanciones correspondientes a cada falta por el personal medico especialista quirúrgico.

2.0 Alcance.

2.1 Este procedimiento es aplicable para la Subdirección de Servicios Quirúrgicos.

3.0 Políticas de operación, normas y lineamientos.

3.1 Es responsabilidad de la Subdirección de Servicios Quirúrgicos difundir a todos los médicos especialistas quirúrgicos las políticas institucionales y la normatividad en materia de procedimientos medico quirúrgicos.

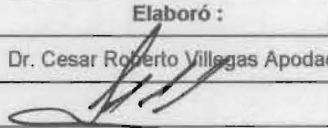

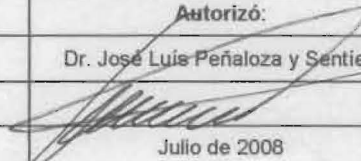
3.2 Es responsabilidad de la Subdirección de Servicios Quirúrgicos crear el reglamento interno para los médicos especialistas quirúrgicos, estableciendo sanciones así como recomendaciones de acuerdo a las faltas emitidas.



3.3 Es responsabilidad de la Subdirección de Servicios Quirúrgicos proponer sanciones disciplinarias internas para los infractores de la política institucional y de la normatividad en materia de procedimientos medico quirúrgicos.

3.4 Es responsabilidad de la Subdirección de Servicios Quirúrgicos, reportar a la Dirección Médica en forma mensual los médicos que hayan incurrido en faltas.

3.5 Es responsabilidad de la Subdirección de Servicios Quirúrgicos realizar reporte gerencial mensual a médicos especialistas quirúrgicos que hayan incurrido en faltas.



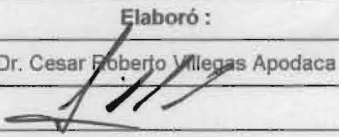
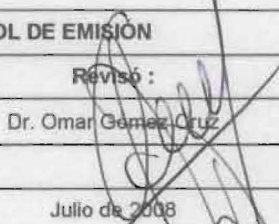
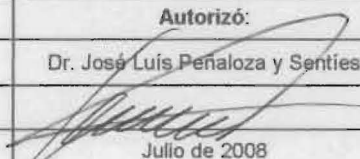
CONTROL DE EMISIÓN			
	Elaboró :	Revisó :	Autorizó:
Nombre	Dr. Cesar Roberto Villegas Apodaca	Dr. Omar Gómez Sosa	Dr. José Luis Peñaloza y Senties
Firma			
Fecha	Julio de 2008	Julio de 2008	Julio de 2008

 SECRETARÍA DE SALUD		Código: NA
	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS Subdirección de Servicios Quirúrgicos	Rev. 0
	120. Procedimiento para evaluar el cumplimiento y emitir sanciones al personal de área de gobierno	Hoja: 3 de 5

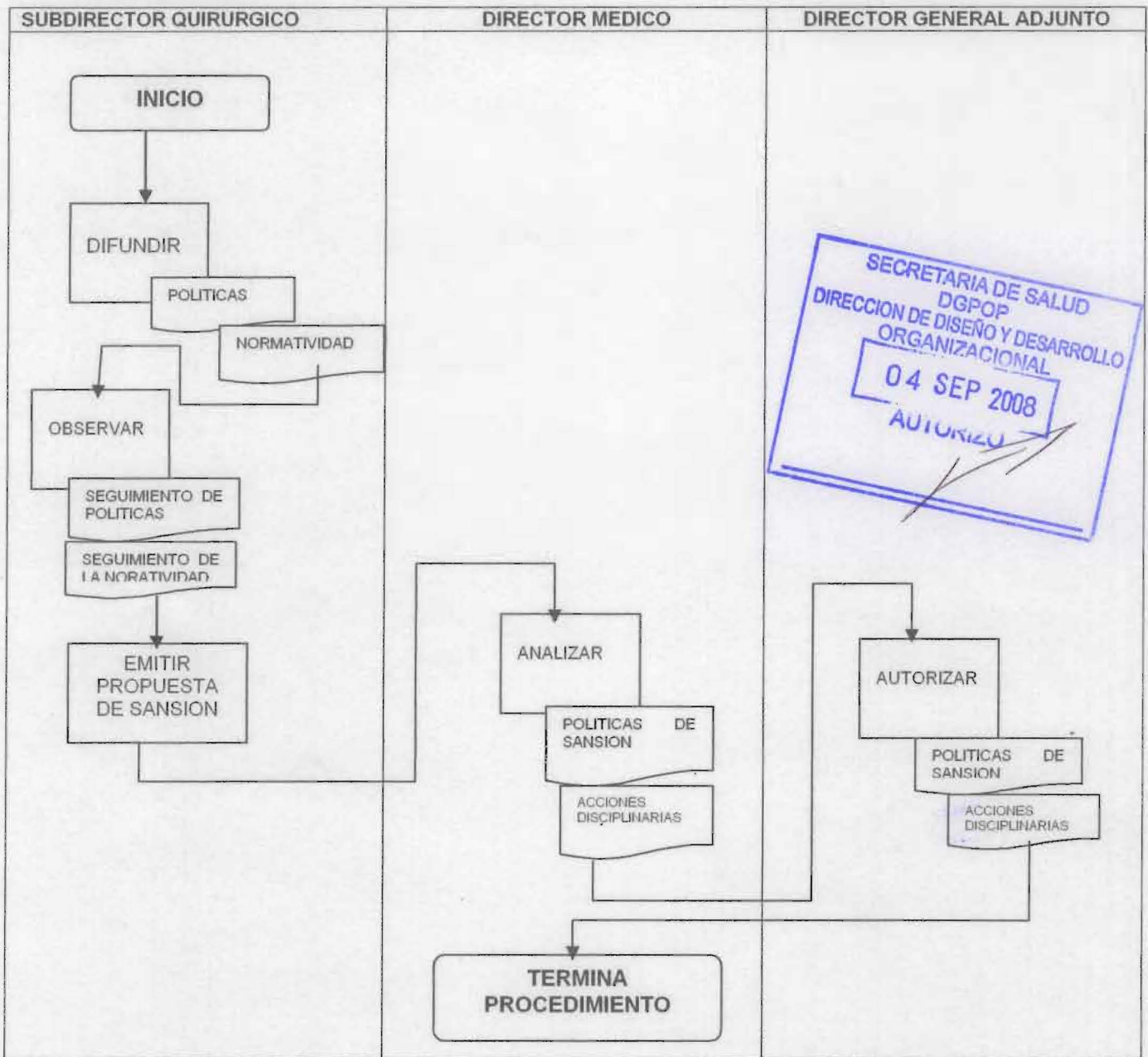
4.0 Descripción del procedimiento


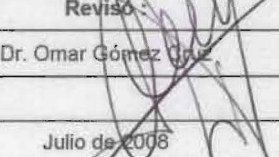
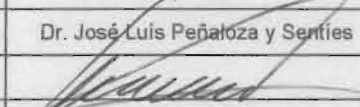
Secuencia de Etapas	Actividad	Responsable
1.0 Difundir	1.1 Difunde las políticas Institucionales y la Normatividad en los procedimientos medico quirúrgicos. <ul style="list-style-type: none"> Políticas. 	Subdirección de Servicios Quirúrgicos
2.0 Observar	2.1 Observa el seguimiento de la política institucional y la normatividad en los procesos medico quirúrgicos por el personal quirúrgico. <ul style="list-style-type: none"> Políticas. 	Subdirección de Servicios Quirúrgicos
3.0 Proponer	3.1 Propone para su análisis a la Dirección Medica las sanciones internas a que se hará acreedor el personal que infrinja la política institucional y la normatividad en los procedimientos medicoquirúrgicos. <ul style="list-style-type: none"> Propuestas. <p style="text-align: center;">TERMINA PROCEDIMIENTO.</p>	Subdirección de Servicios Quirúrgicos



SECRETARIA DE SALUD
 DGPOP
 DIRECCION DE DISEÑO Y DESARROLLO ORGANIZACIONAL
 04 SEP 2008
 AUTORIZO

CONTROL DE EMISIÓN			
	Elaboró :	Revisó :	Autorizó:
Nombre	Dr. Cesar Roberto Villegas Apodaca	Dr. Omar Gomez Cruz	Dr. José Luis Penaloza y Senties
Firma			
Fecha	Julio de 2008	Julio de 2008	Julio de 2008

5.0 Diagrama de Flujo.



CONTROL DE EMISIÓN			
	Elaboró :	Revisó :	Autorizó:
Nombre	Dr. Cesar Roberto Villegas Apodaca	Dr. Omar Gómez Cruz	Dr. José Luis Peñaloza y Senties
Firma			
Fecha	Julio de 2008	Julio de 2008	Julio de 2008

	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS		Código: NA
	Subdirección de Servicios Quirúrgicos		Rev. 0
	120. Procedimiento para evaluar el cumplimiento y emitir sanciones al personal de área de gobierno		Hoja: 5 de 5

6.0 Documentos de referencia.

Documentos	Código (cuando aplique)
DECRETO por el que se crea el Centro Regional de Alta Especialidad de Chiapas, como Organismo Descentralizado de la Administración Pública Federal. En el Diario Oficial de la Federación en fecha 29 de Noviembre de 2006, Primera Sección del Tomo DCXXXVIII No. 20	No Aplica
Estatuto Orgánico del Centro Regional de Alta Especialidad de Chiapas. Primera Sesión Extraordinaria de la H. Junta de Gobierno a los treinta días de Enero de 2007	No Aplica
Manual de Organización Específico del Centro Regional de Alta Especialidad de Chiapas, autorizado vigente	No Aplica
Guía Técnica para la elaboración de Manuales de Procedimiento	No Aplica

7.0 Registros.

Registros	Tiempo de conservación	Responsable de conservarlo	Código de registro o identificación única
Políticas	Indefinido	Subdirección de Servicios Quirúrgicos	No Aplica

8.0 Glosario.

8.1 Políticas: Directriz a seguir respecto de algunas actividades.

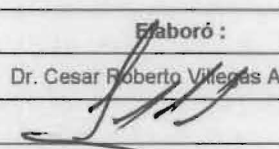
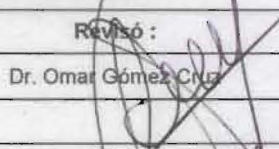
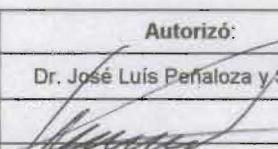
9.0 Cambios de esta versión.

Número de Revisión	Fecha de la actualización	Descripción del cambio
No aplica	No aplica	No aplica

10 Anexos

10.1 No aplica.



CONTROL DE EMISIÓN			
	Elaboró:	Revisó:	Autorizó:
Nombre	Dr. Cesar Roberto Viregas Apodaca	Dr. Omar Gómez Cruz	Dr. José Luis Peñaloza y Senties
Firma			
Fecha	Julio de 2008	Julio de 2008	Julio de 2008