

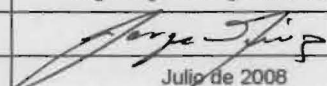

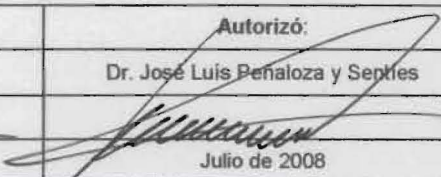





SALUD  SECRETARÍA DE SALUD	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS	 CENTRO REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD	Código: NA
	Subdirección de Ingeniería Biomédica		Rev. 0
	36. Procedimiento para implementar programas de capacitación tecnológica para el personal médico y paramédico		Hoja: 1 de 6

36. PROCEDIMIENTO PARA IMPLEMENTAR PROGRAMAS DE CAPACITACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL PERSONAL MÉDICO Y PARAMÉDICO



CONTROL DE EMISIÓN			
	Elaboró :	Revisó :	Autorizó:
Nombre	Ing. Jorge Rodrigo Ruíz Robles	Dr. José Luis Serez Ramírez	Dr. José Luis Peñaloza y Septies
Firma			
Fecha	Julio de 2008	Julio de 2008	Julio de 2008

 SECRETARÍA DE SALUD		MANUAL DE PROCEDIMIENTOS		Código: NA
	Subdirección de Ingeniería Biomédica			Rev. 0
	36. Procedimiento para implementar programas de capacitación tecnológica para el personal médico y paramédico			

1.0 Propósito.

1.1 Proporcionar al hospital recurso humano altamente calificado en términos de conocimiento, habilidades y actitudes para un mejor desempeño de su trabajo; desarrollando el sentido de responsabilidad hacia el paciente a través de conocimientos apropiados en el manejo de la tecnología médica.

2.0 Alcance.

2.1 Este procedimiento aplica a la Subdirección de Ingeniería Biomédica, Dirección Médica, Dirección de Operaciones y Subdirección de Enfermería.

3.0 Políticas de operación, normas y lineamientos.

3.1 Es responsabilidad de la Subdirección de Ingeniería Biomédica definir el contenido de los programas de capacitación tecnológica de acuerdo a la detección de necesidades de capacitación.

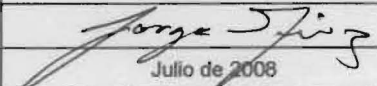
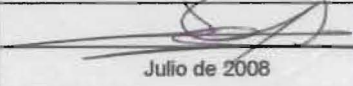
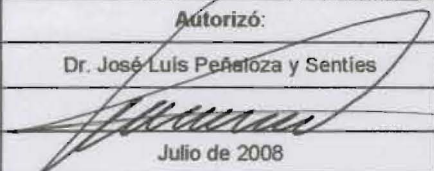
3.2 Es responsabilidad de la Subdirección de Ingeniería Biomédica programar los periodos de capacitación en coordinación con las áreas involucradas.

3.3 Es responsabilidad de la Subdirección de Ingeniería Biomédica el registro de las capacitaciones a través del formato correspondiente por los responsables de impartir la capacitación.

3.4 Es responsabilidad de la Subdirección de Ingeniería Biomédica verificar que el formato de capacitación con el listado anexo de los asistentes, sean validados por el responsable del servicio en el cual se impartió la capacitación.

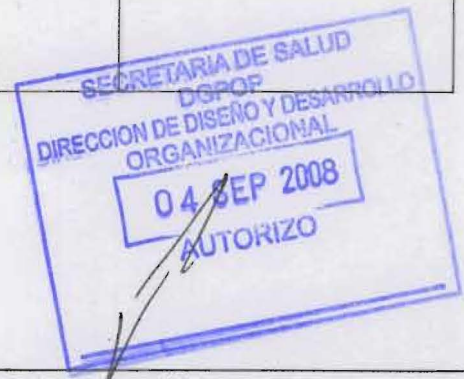
3.5 La Subdirección de Ingeniería Biomédica informará a la Dirección de Operaciones los resultados de la evaluación y se definirán los procesos subsecuentes.

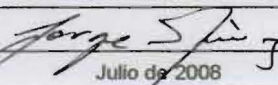
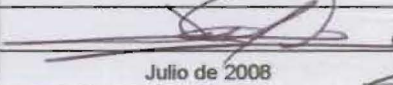
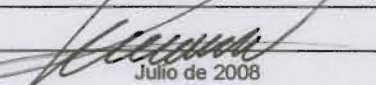


CONTROL DE EMISIÓN			
	Elaboró :	Revisó :	Autorizó:
Nombre	Ing. Jorge Rodrigo Ruíz Robles	Dr. José Luis Serez Ramírez	Dr. José Luis Peñeroza y Senties
Firma			
Fecha	Julio de 2008	Julio de 2008	Julio de 2008

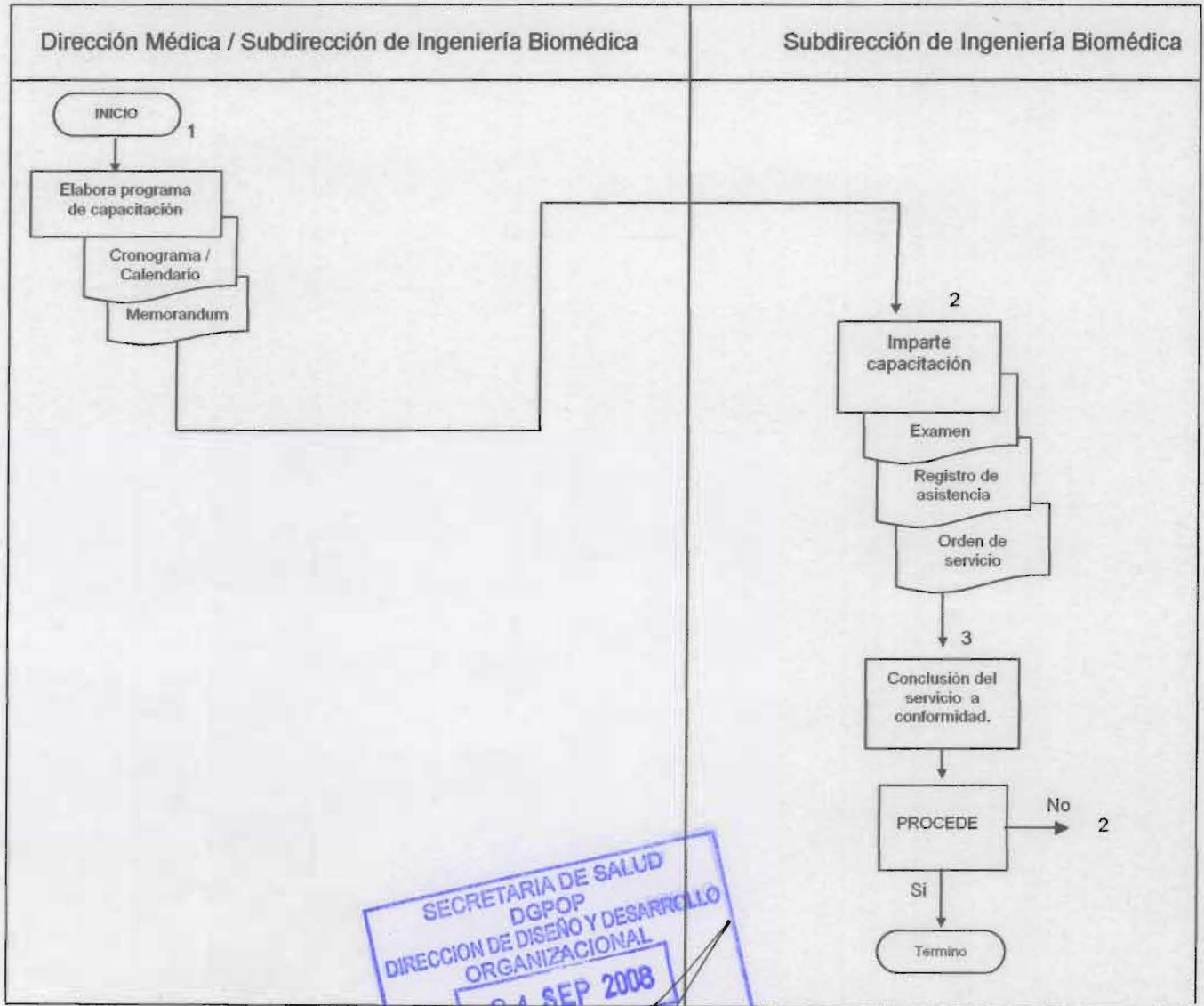
4.0 Descripción del procedimiento.

Secuencia de etapas	Actividad	Responsable
1.0 Elabora programa de capacitación	<p>1.1 Elabora el programa anual de capacitación por servicio de atención, de acuerdo a las necesidades del Hospital de Especialidades Pediátricas.</p> <p>1.2 Notifica el Programa de Capacitación a la Dirección de Operaciones, a la Subdirección de Servicios Clínicos, Subdirección de Servicios Quirúrgicos y a la Subdirección de Enfermería.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cronograma / Calendario. • Memorándum. 	Dirección Médica, Subdirección de Ingeniería Biomédica
2.0 Firma de conformidad la orden de servicio	<p>3.1 Valida la orden de servicio, que es firmada de conformidad por el jefe o encargado del servicio en donde se aprueba la impartición del curso.</p> <p>Procede:</p> <p>No: Termina procedimiento.</p> <p>Si: Notifica al personal sobre asistencia a capacitación.</p>	Subdirección de Ingeniería Biomédica, Subdirección de Servicios Clínicos, Subdirección de Servicios Quirúrgicos y a la Subdirección de Enfermería
3.0. Realiza capacitación sobre el buen uso y manejo de equipo electromédico	<p>2.1 Imparte capacitación al personal de contacto en los servicios de atención y realiza evaluación teórico-práctico registrando la asistencia a través de una lista y elabora orden de servicio como constancia de cumplimiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Examen. • Lista de participantes. • Orden de servicio. <p style="text-align: center;">TERMINA PROCEDIMIENTO.</p>	Proveedor

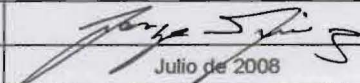
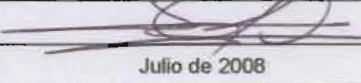
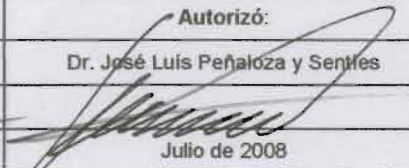



CONTROL DE EMISIÓN			
	Elaboró :	Revisó :	Autorizó:
Nombre	Ing. Jorge Rodrigo Ruíz Robles	Dr. José Luis Serey-Ramírez	Dr. José Luis Peñaloza y Senties
Firma			
Fecha	Julio de 2008	Julio de 2008	Julio de 2008

5.0 Diagrama de Flujo



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

CONTROL DE EMISIÓN			
	Elaboró :	Revisó :	Autorizó:
Nombre	Ing. Jorge Rodrigo Ruiz Robles	Dr. José Luis Serez-Ramírez	Dr. José Luis Peñalosa y Senties
Firma			
Fecha	Julio de 2008	Julio de 2008	Julio de 2008

 SALUD <small>SECRETARÍA DE SALUD</small>	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS	<small>Código: NA</small>
	Subdirección de Ingeniería Biomédica	<small>Rev. 0</small>
36. Procedimiento para implementar programas de capacitación tecnológica para el personal médico y paramédico		<small>Hoja: 5 de 6</small>

SECRETARÍA DE SALUD
 DGPOP
 DIRECCIÓN DE DISEÑO Y DESARROLLO ORGANIZACIONAL
04 SEP 2008
 AUTORIZO

6.0 Documentos de referencia.

Documentos	Código
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 Especifico 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.

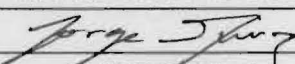


Registro	Tiempo de conservación	Responsable de conservarlo	Código de registro o identificación única
Cronograma /calendario	5 años	Subdirección de Ingeniería Biomédica	Número consecutivo
Memorándum	5 años	Subdirección de Ingeniería Biomédica	Número consecutivo de memorándum
Examen	5 años	Subdirección de Ingeniería Biomédica	No aplica
Registro de asistencia	5 años	Subdirección de Ingeniería Biomédica (Jefe de área / servicio)	No aplica
Orden de servicio	5 años	Subdirección de Ingeniería Biomédica	Número consecutivo de orden de servicio



8.0 Glosario.

8.1 Proceso: Conjunto de actividades o eventos que se realizan o suceden con un determinado fin.

8.2 Capacitación: Acción o efecto mediante el cual se hace a alguien apto o se habilita para realizar algo determinado.

8.3 Examen: Conocido también como evaluación o prueba es una herramienta o técnica que se usa para medir a los estudiantes en cuanto a su expresión de conocimiento y habilidades; normalmente mentales, pero también físicas.

CONTROL DE EMISIÓN			
	Elaboró :	Revisó :	Autorizó:
Nombre	Ing. Jorge Rodrigo Ruíz Robles	Dr. José Luis Serez Ramírez	Dr. José Luis Peñalosa y Senties
Firma			
Fecha	Julio de 2008	Julio de 2008	Julio de 2008

 SALUD SECRETARÍA DE SALUD	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS	 CENTRO REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD	Código: NA
	Subdirección de Ingeniería Biomédica		Rev. 0
	36. Procedimiento para implementar programas de capacitación tecnológica para el personal médico y paramédico		Hoja: 6 de 6

8.4 Tecnología médica y/o equipos electromédicos: Dispositivos electrónicos de avanzados utilizados para el cuidado de la salud. De aplicación diagnóstica y terapéutica.

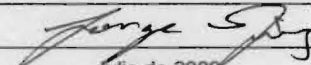
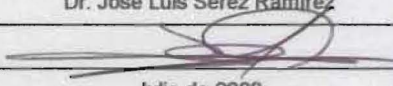
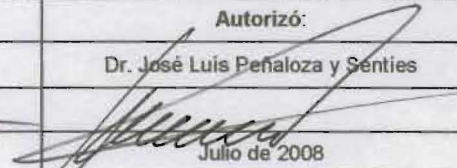
9.0 Cambios de esta versión.

Número de revisión	Fecha de actualización	Descripción del cambio
No aplica	No aplica	No aplica

10.0 Anexos.

- 10.1 Formato de cronograma/calendario.
- 10.2 Formato de registro de asistencia.
- 10.3 Formato de orden de servicio.



CONTROL DE EMISIÓN			
	Elaboró :	Revisó :	Autorizó:
Nombre	Ing. Jorge Rodrigo Ruíz Robles	Dr. José Luis Serez Ramírez	Dr. José Luis Peñaloza y Senties
Firma			
Fecha	Julio de 2008	Julio de 2008	Julio de 2008