



Sistema de
Gestión de la
Calidad



1 de 6

Título Procedimiento para la aplicación de resina autopolimerizable.

Clave: P-DZ-AM-SA-35

Revisión No:01

Fecha de última revisión: Febrero del 2009

Fecha de publicación: Marzo del 2009

Autor: Dra. Silvia Patricia Saucedo Sánchez.

Reviso y autorizó: Lic. María Guadalupe
Díaz González

Puesto/firma: Odontóloga

Puesto/firma: Jefa de Departamento

Objetivo:

Establecer el procedimiento a seguir para la aplicación de resina autopolimerizable por el Odontólogo.

Alcance:

Aplica para todos los Odontólogos que apliquen resina autopolimerizable y usuarios de este servicio.

Responsabilidades:

Los odontólogos que apliquen resina autopolimerizable y usuarios de este servicio deberán apegarse a este procedimiento.

Referencias:

Clave	Nombre
-------	--------

Formatos:

Clave	Nombre
-------	--------

Definiciones:

Usuario: Persona que utiliza los servicios.

Procedimiento

Usuario

1- Acudir al centro a solicitar servicio odontológico.

Odontólogo

2- Preguntar al usuario cual es el motivo por el que acude a solicitar el servicio.

3- Preguntar si es la primera vez que acude a solicitar servicio.

4A- Si es la primera vez, llenar la historia clínica.

4B- Si no es la primera vez, buscar la historia clínica.

5- Realizar revisión oral.

6- Decidir el tratamiento a seguir.

7- Sacar instrumental necesario para el procedimiento.

8- Aplicar anestesia y esperar.

9- Comenzar a preparar resina.

10- Retirar caries.

11- Grabar preparación con ácido grabador.

12- Aplicar bond.

13- Aplicar resina.

14 Pulir.

15- Llenar los formatos de registro diario e historia clínica.

16- Solicitar al usuario que pase a pagar la cuota de recuperación correspondiente.

Usuario

17- Pagar la cuota correspondiente.



Sistema de
Gestión de la
Calidad

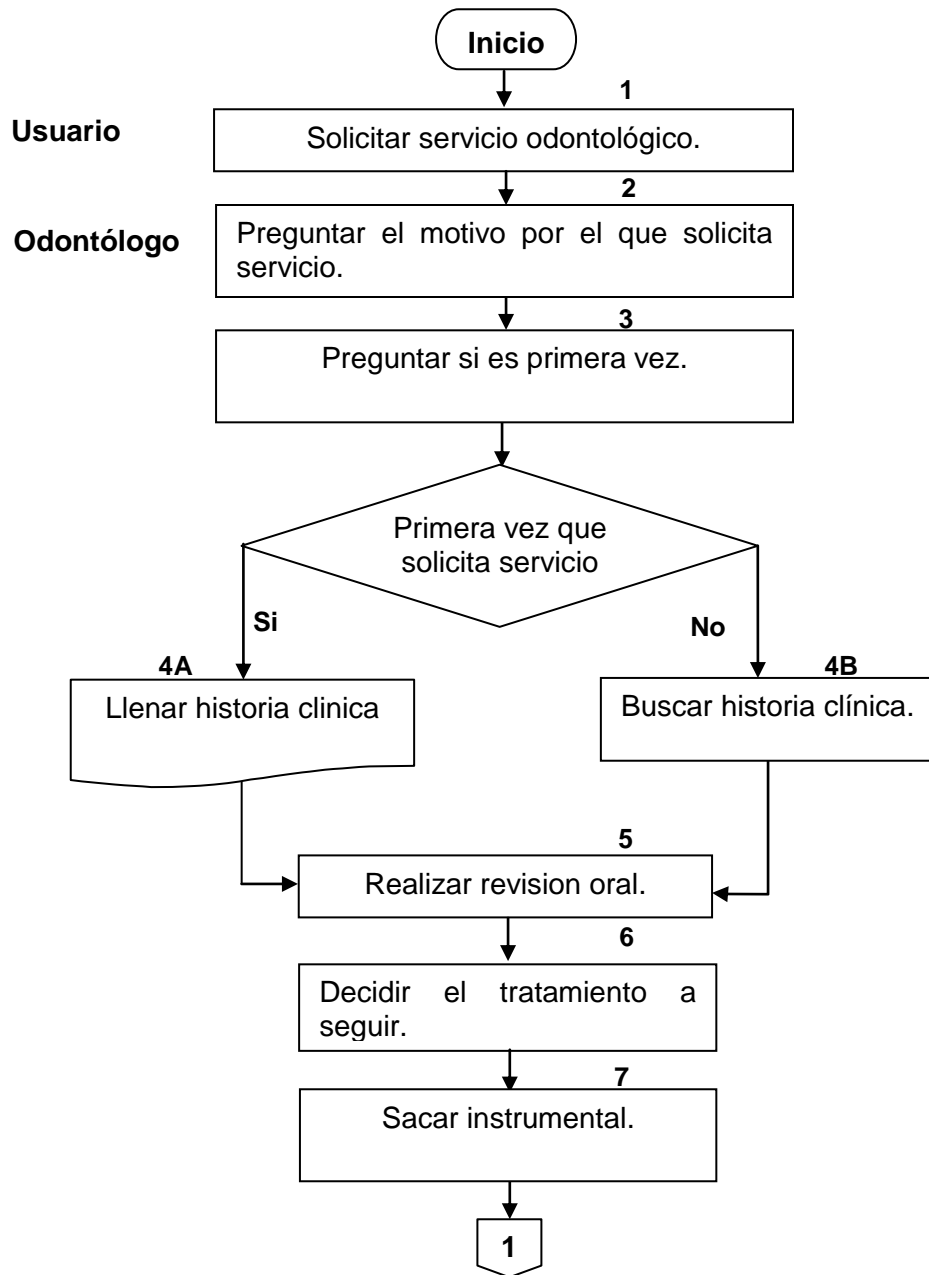


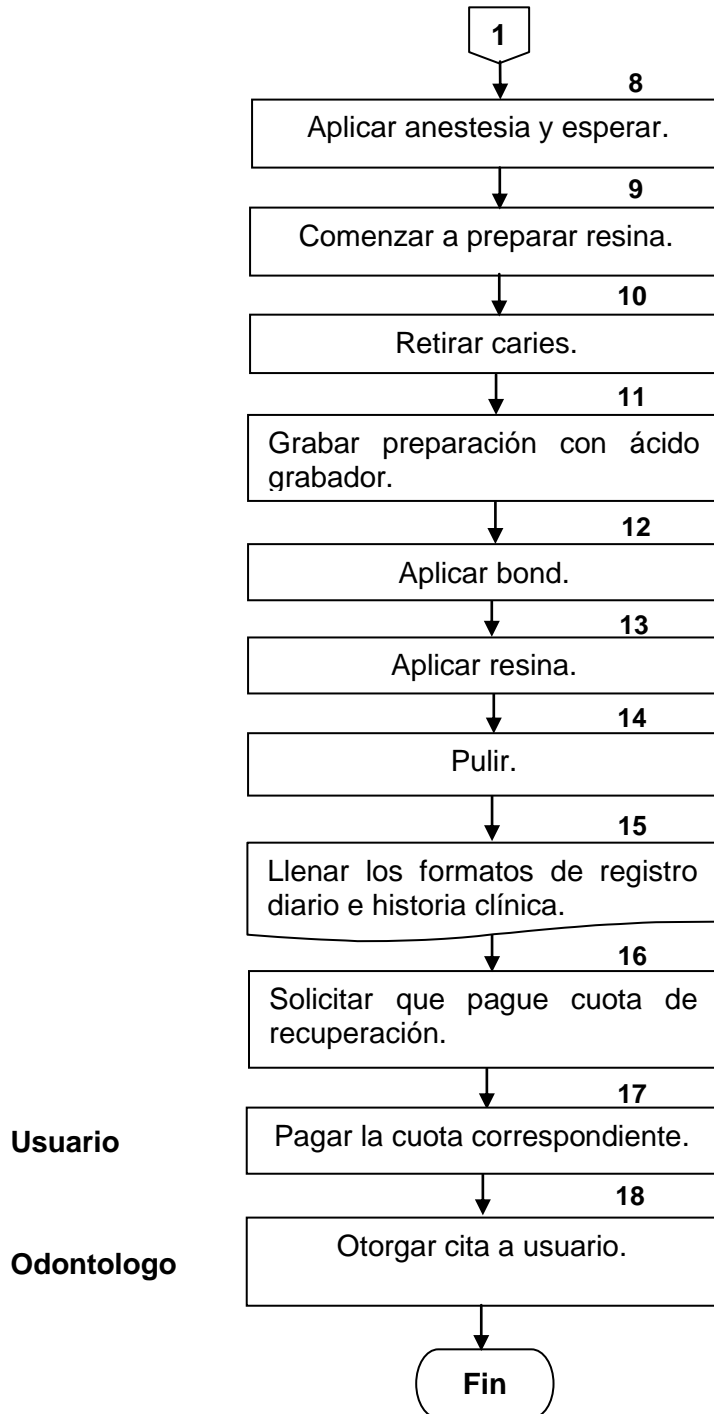
3 de 6

Odontólogo

18- Otorgar cita a usuario en caso que se requiera.

Flujograma







Sistema de
Gestión de la
Calidad



6 de 6

Hoja de Registro de Cambios

Número	Fecha	Descripción	Responsable