



Acomodo de Charolas por el asistente dental

Dra. Beatriz Gurrola Martínez
Profesor del Modulo Clínica en Prevención



Acomodo de charolas



Objetivos

Que el alumno de la carrera de odontología conozca la forma de acomodar la charola durante el tratamiento clínico.

Facilitar la actividad del asistente dental en el manejo y acomodo del instrumental en la practica clínica.

Ahorrar tiempo durante los tratamientos en la consulta.

Mantener la charola de trabajo en orden

Acomodo de charola



Acomodo de charolas



Evitar que la charola de trabajo este desordenada

Acomodo de charola



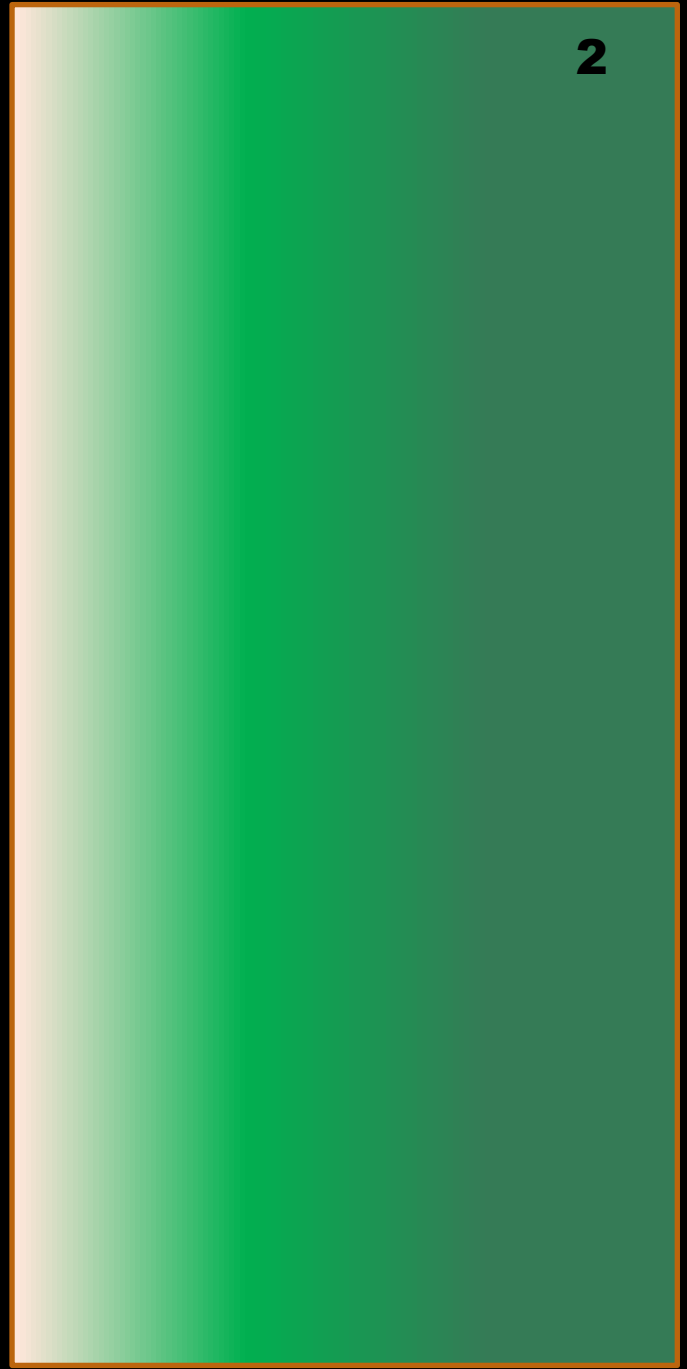


4

**Dividir la charola de
trabajo en 4 zonas**



3



2



1

Zonas de la charola

Instrumental no estéril
que ya se uso, o que
tenemos que ocupar otra
vez en el mismo Tx

4

2

I
N
S
T
R
U
M
E
N
T
A
L

Especializado

3

M
I
S
C
E
L
A
N
E
O

1

Instrumental
Básico

Instrumental Básico 1

2 espejos

pinzas

1 explorador



1 cucharilla

Acomodo de charolas

De acuerdo al Tx. que se va hacer.

Se acomoda en el orden en que se va utilizado.

2

I
N
S
T
R
U
M
E
N
T
A
L

2

Especializado

5

4

Exodoncia

3

1



Fresas, rollos de algodón, bota-fresas, godetes

M 3
I
S
C
E
L
A
N
E
O



Acomodo de charolas

Instrumental
No estéril

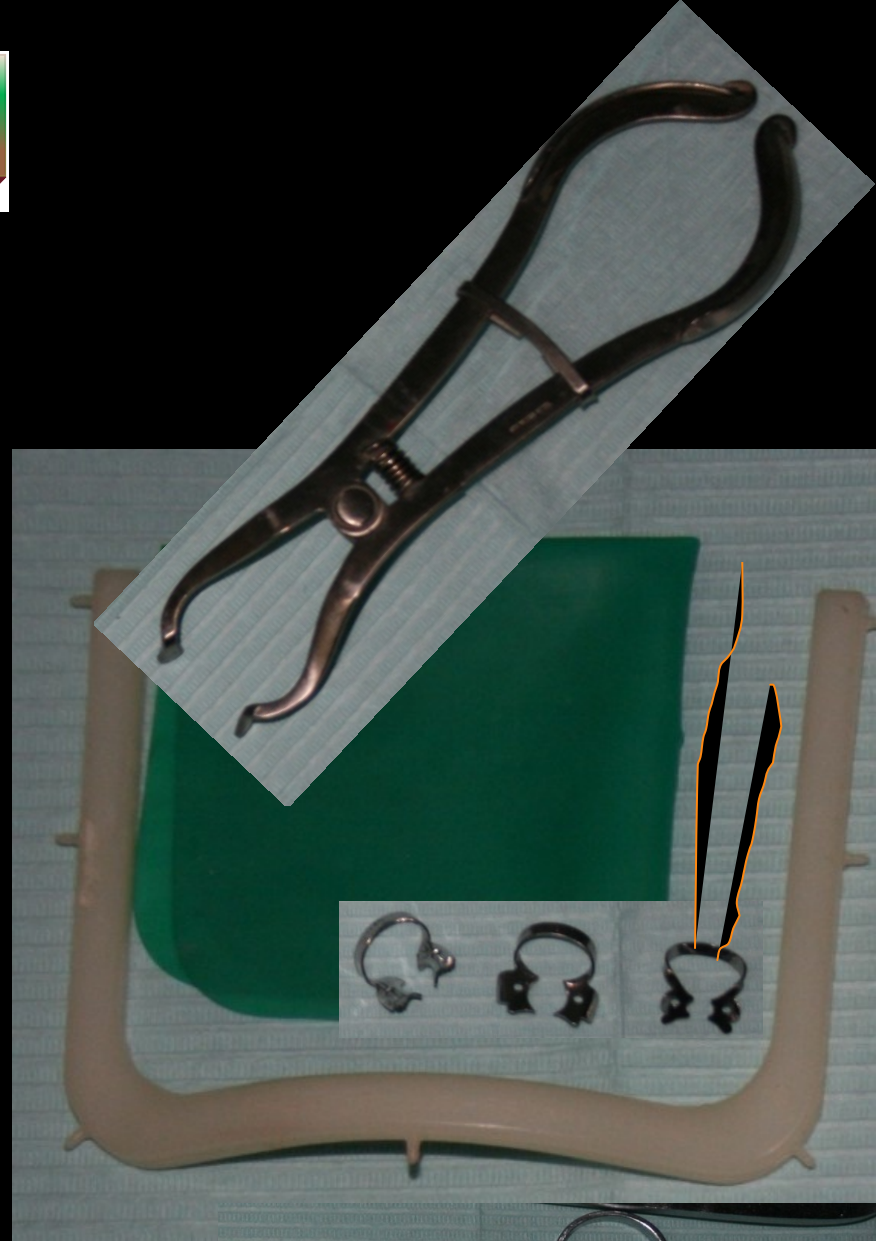
4



Se colocan los instrumentos que estaban esterilizados, pero que ya tocaron al paciente. Y que se tienen que volver a utilizar: como la pinza porta-grapas, la jeringa de anestesia.



Aislado





Aislado
Dique de hule



Colocación del dique de hule con la grapa para aislar

Aislado dique de hule

Aislado relativo



Aislado absoluto



Dique de hule

Grapas: incisivos molares



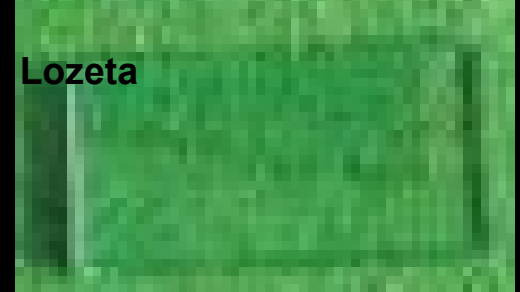
Porta grapas

Ivoclar Vivadent

Todas las charolas deben tener:



Lozeta



Jeringa



Porta grapa



Amalgama



Bruñidor



Recortador



Mortonzon anatomía



Condensador



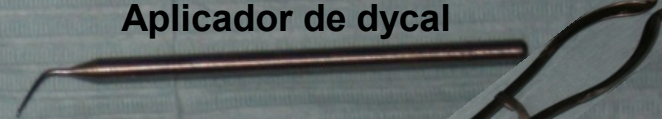
Porta amalgama



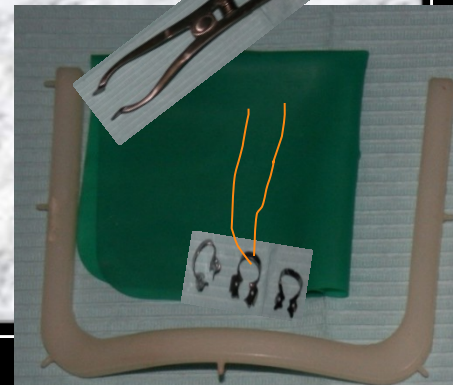
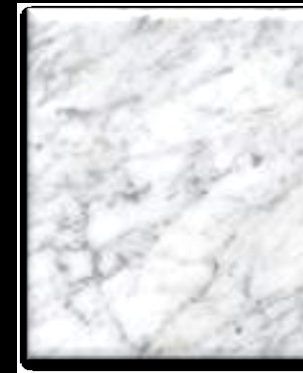
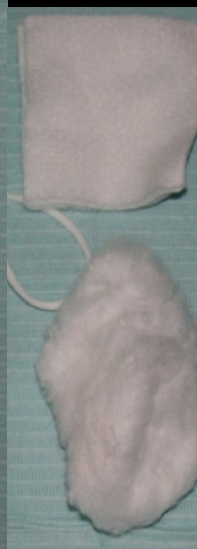
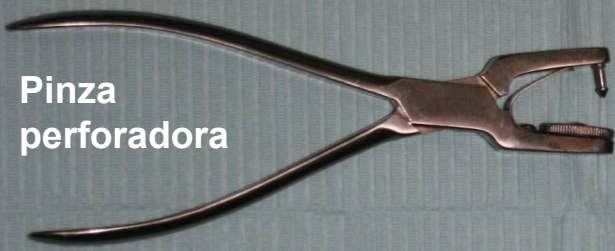
Espátula de cemento



Aplicador de dycal



Pinza perforadora



Charola resina

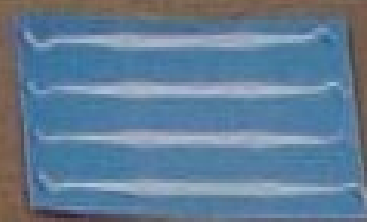
RESINA DE CARBONO ACTIVADO



RESINA DE CARBONO ACTIVADO



ESTUCHE DE RESINAS

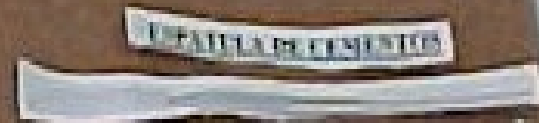


GUANTES DE LATEX AZULES



BURAS DE FRESADO

VERIFICAR



PROBADOR DE PULSOS

VERIFICAR PULSOS

VERIFICAR PULSOS



EQUIPO BASICO

LIBRA DE CARBON



LIBRA



FRESAS



LIBRA

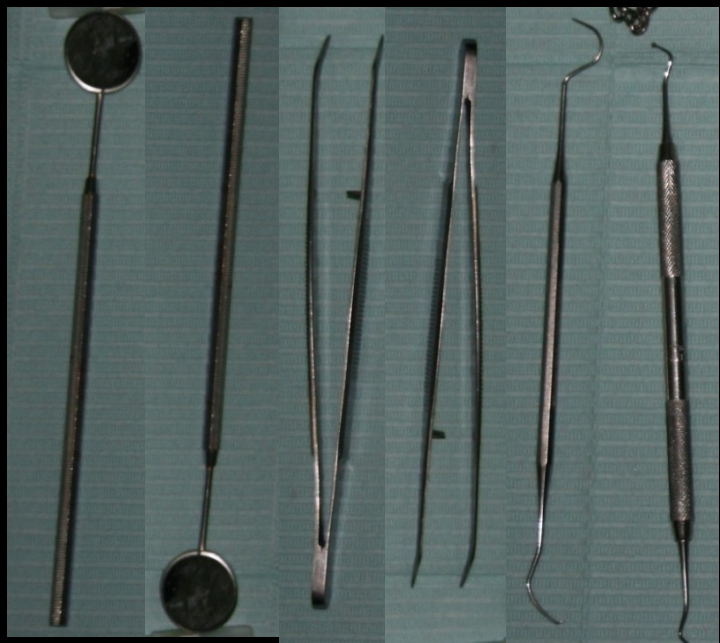
LIBRA GUARA



LIBRA DE ANESTESIA



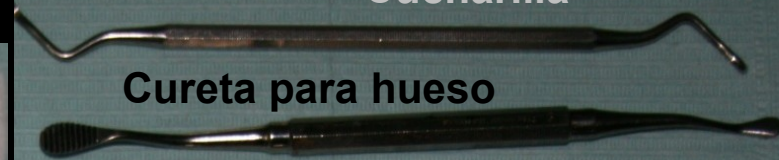
Una vez utilizada la jeringa se coloca en esta zona no estéril, por sí volvemos a ocuparla con el mismo paciente.



Exodoncia



Cucharilla



Cureta para hueso



Forceps

Elevadores
bandera



Elevadores
rectos

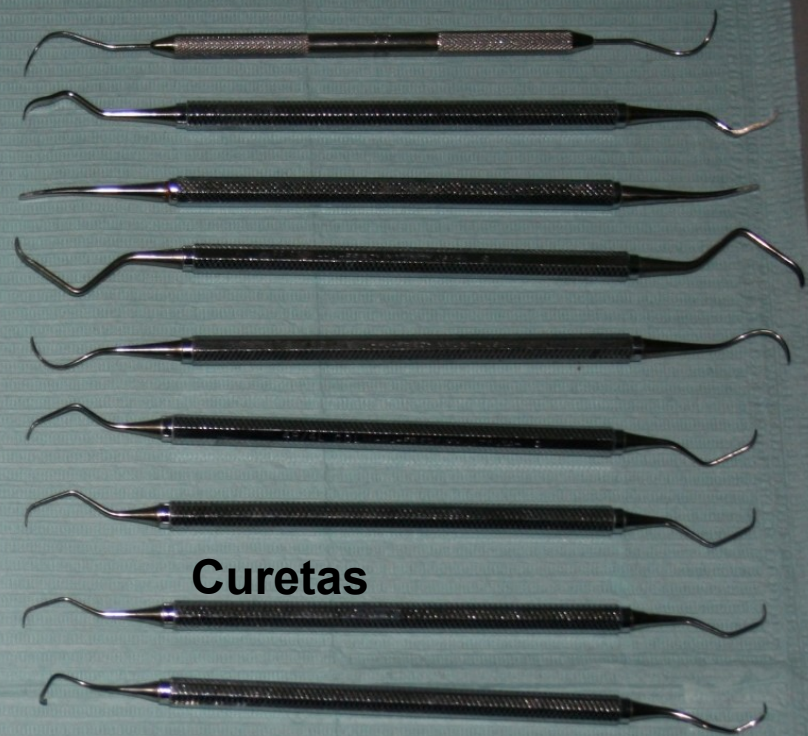
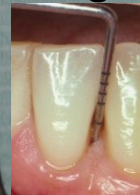


Jeringa de anestesia

Parodoncia



Mango bisturí



Curetas



Legra



Sonda periodontal



jeringa

Flúor

Básico



godete



Cucharilla para flúor

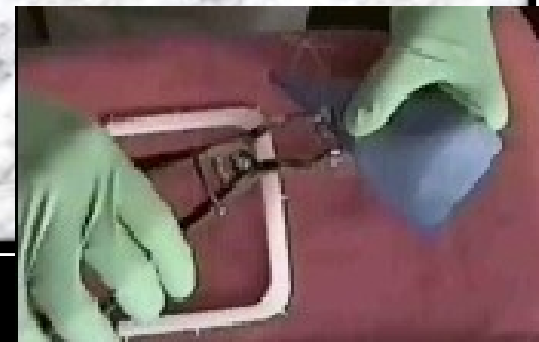
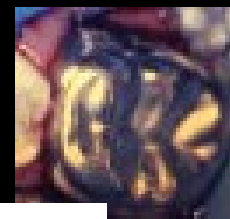
Cepillo de profilaxis

Copa de hule



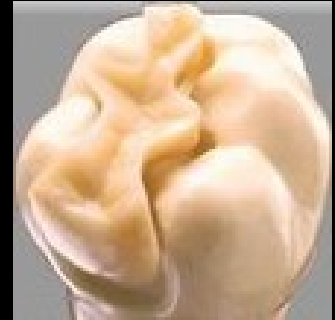
Toma de impresión







Prótesis e incrustaciones



Fresas

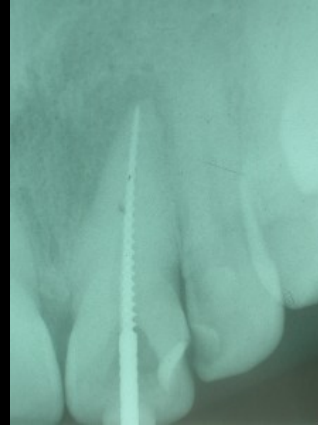
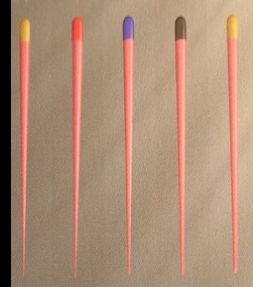
Discos p/pulir



Charola endodoncia



Puntas de gutapercha



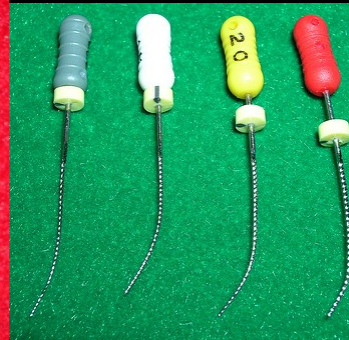
Lentulos



Gasas



Limas



Godetes

Fresas

