

Recorrido

Primeras piezas (a la derecha del visitante)

Silla de barbero: Siglo XIX (aproximadamente). Madera de ciprés y mimbre. Giratoria. Apoyacabeza móvil para adaptar su altura y adecuarla a cada persona.

Silla dental portátil. Década 1950. Plegable, facilitaba atención de pacientes en lugares diferentes a los consultorios dentales.

A LA DERECHA DEL VISITANTE

Primera vitrina

Sin número: Proyector de láminas microscópicas con fuente de luz de arco voltaico. Usado para docencia en Patología Oral.

61 muflas (hornillos) Teledyne Hanau. Década 1980, Buffalo. Equipo de laboratorio dental para procesar prótesis dentales o “placas” totales y removibles de acrílico termocurado (procesado en alta temperatura).

57 Horno Barkmeyer. Década 1970. Equipo de laboratorio dental para procesamiento de piezas dentales -coronas o puentes- de porcelana.

Segunda vitrina

10 Contrángulo o “barreno dental” con sus llaves y fresas o “brocas” dentales. Década 1980. Equipo clínico rotatorio a baja velocidad que ensamblado a otras piezas, se utilizaba para eliminar caries y diseñar cavidades en dientes y continuación ser obturadas (“rellenos dentales”).

11 Fresero. Década 1970. Aditamento para colocar organizadamente las “fresas” o brocas dentales.

20 Mortero y su pistilo. Frasco dispensador de mercurio y paño para exprimir. Década 1980. Insumos para procesar – manualmente- aleación de plata (pastillas) más mercurio y obtener así la amalgama o “rellenos dentales”.

29 Silicatos Década 1980. Marca Filling Porcelain. Casa SS White. Material para restauración (rellenar) después de eliminar caries dental.

40 Agujas para sutura dental, Novol Anestube. Década 1950. El hilo para suturar debía atravesar el ojal.

Tercera vitrina

24 Lámpara para fotocurado. Nuva Seal. Década 1980. Usada para, mediante aplicación de luz ultravioleta, hacer que la resina o material de “relleno blanco” adquieran consistencia dura

28 Sellantes de fosas y fisuras. Marca Nuva Seal. Casa Caulk. Decáda 1980. Material para prevención de caries dental. Sella las irregularidades propias de las superficies dentales con lo que evita la acumulación de residuos de comida en ellas.

70 Cuchillo y espátula de laboratorio dental. Década 1990. Instrumentos empleados para recortar yeso y cera en procedimientos de laboratorio dental. Dudo sean pertinentes en este módulo y **76** Prótesis “placas” dentales removibles.

A LA IZQUIERDA DEL VISITANTE

Primer módulo.

91 Sillón dental. Marca Universal. Con aditamento móvil para acomodar a los niños.

Unidad dental con lámpara. Década 1940. Marca SS White.

4 Mueble con bandeja. Década 1960. Marca Ritter. Utilizado para desinfectar instrumental clínico, usando soluciones (líquidos) para el efecto. Pedal para accionar tapa de la bandeja.

47 Aparato de Rayos X dental. Década 1940. Marca Weber.

Vitrinas (entre módulos 1 y 2)

Primera vitrina

7 Perillas para aire y para agua. Década 1940. Aditamentos manuales para aplicar, sobre las superficies -dentales y/o bucales- aire o agua, a requerimiento en diversos procedimientos clínicos

12 Motor eléctrico giratorio a baja velocidad. Década 1970. Trabajaba con poleas -y una cuerda que las conectaba- para hacer funcionar (girar) la punta o **Pieza de Mano**, en la que se ensamblaban brocas o “fresas dentales” para diseñar cavidades en dientes cariados y ser obturadas (rellenos dentales).

Sin número: guía de colores dentales. Insumo utilizado para seleccionar y establecer el color de dientes apropiado a cada paciente en las restauraciones (coronas o puentes) indicados.

Sin número oclusores 1940. Aditamentos de laboratorio para colocar en oclusión o mordida, modelos (reproducciones) en yeso de los dientes

Segunda vitrina

- ✓ Bandeja de vidrio con tapa. Recipiente para desinfección de instrumentos de uso clínico, mediante líquidos -compuestos químicos-.
- ✓ Horno calor seco. Década 1960. Marca Steramatic. A través de resistencias eléctricas que generaba altas temperaturas permitían esterilizar instrumentos dentales metálicos.
- ✓ Esterilizador endodóntico. Aparato eléctrico con vaso metálico conteniendo bolitas de cristal las que a altas temperaturas esterilizan instrumentos para “tratamiento del nervio” dental (Endodoncia)

Tercera vitrina

50 Negatoscopio con pedestal. Década 1990. Equipo eléctrico, con pantalla de cristal iluminada. Utilizada para, colocándolas sobre la pantalla, interpretar y evaluar radiografías dentales.

21 Amalgamador eléctrico. Equipo para procesar aleación de plata con mercurio y obtener Amalgama o material de “rellenos dentales”. Sustituye al dispensador de mercurio, mortero y pistilo de época anterior.

S N Coronas dentales de acero prefabricadas. Década 1970. Utilizadas para reconstruir (restaurar) dientes con destrucción avanzada.

S N Bloque de cera para tallar patrones (o modelos) dentales, utilizados para fabricar coronas o puentes dentales.

Segundo módulo. Década 1980

90 Sillón dental. Marca Belmont. Lámpara dental Yoshida. Taburete o banquillo para el odontólogo.

Unidad dental portátil. Marca Proma.

Aparato de Rayos X dental. Marca Yoshida.

8 Jeringa aspiradora. Década 1990. Aguja dental desechable y cartucho (tubillo conteniendo líquido para anestésico). Instrumento e insumos para aplicar anestesia dental -local -.

16 Instrumental de mano. Década 1980. Marca American Dental. Utilizado para definir detalles en las cavidades dentales a ser obturadas – colocarles “rellenos dentales”-.

18 Porta amalgama. Década 1980. Instrumento empleado para transportar la amalgama de plata preparada o material para relleno, hacia las cavidades dentales previamente diseñadas.

Vitrina (en ese módulo)

26 Resina en dos pastas. Material para “rellenos blancos”. Marca Concise. Década 1980.

97 Modelos de dentaduras plásticas, los dientes del mismo material son sustituibles. Llamados Typodontos. Década 1980. Utilizados para que los estudiantes de odontología aprendieran a hacer cavidades para rellenos dentales.

Sin número: Oclisor plástico. Década 1990. Aditamento para colocar en mordida (oclusión) modelos o

Sin número: Dapen de vidrio. Década 1980. Recipiente de vidrio para contener y manejar sustancias de uso clínico en diversos tratamientos dentales.

Vitrinas (entre módulos 2 y 3)

Primera vitrina

SN Instrumental para extracciones dentales -Exodoncia-. Década 1990. Elevadores y fórceps de diseños específicos de acuerdo con los dientes a ser extraídos.

25 Lámpara para fotocurado. Década 1980. Mediante luz ultravioleta hace que la resina

-material para rellenos dentales blancos- polimerice o endurezca.

27 Resina fotocurada. Década 1980. Marca Visio Color. Material para obturaciones estéticas “rellenos dentales blancos”. Mezcla manual de dos pastas de autopolimerizado (endurecía en pocos minutos).

30 Sistema de adherencia. Década 1980. Marca Concise. Casa 3M. Líquidos para mejorar, a largo plazo, la fijación de obturaciones estéticas “rellenos blancos” a base de resina.

o puentes dentales)

Segunda vitrina

31 Bandas de cobre. Década 1960. Utilizadas para toma de impresiones dentales y en ellas obtener los modelos de laboratorio para confeccionar las restauraciones correspondientes (coronas

42 Electrobisturí. Década 1970. Marca Strobex Mark III. Casa Whaledent International. Aparato eléctrico para corte y cauterización de tejidos blandos bucales (encías, mucosas).

58 Mechero Dental. Década 1990. Marca Dentaurum. Utilizado para modelar ceras en laboratorio dental

Tercera vitrina

1 Autoclave. Década 1990. Aparato metálico cilíndrico con cierre hermético. Contiene agua que a temperatura y presión altas sirve para esterilizar instrumental de clínico odontológico.

Tercer módulo. Década 1990

Sillón y lámpara dentales. Marca Indecsa. Taburete o banquillo para el odontólogo.

Unidad dental portátil. Marca Indecsa.

Aparato de Rayos X dental marca Yoshida.