

CARIES DENTAL

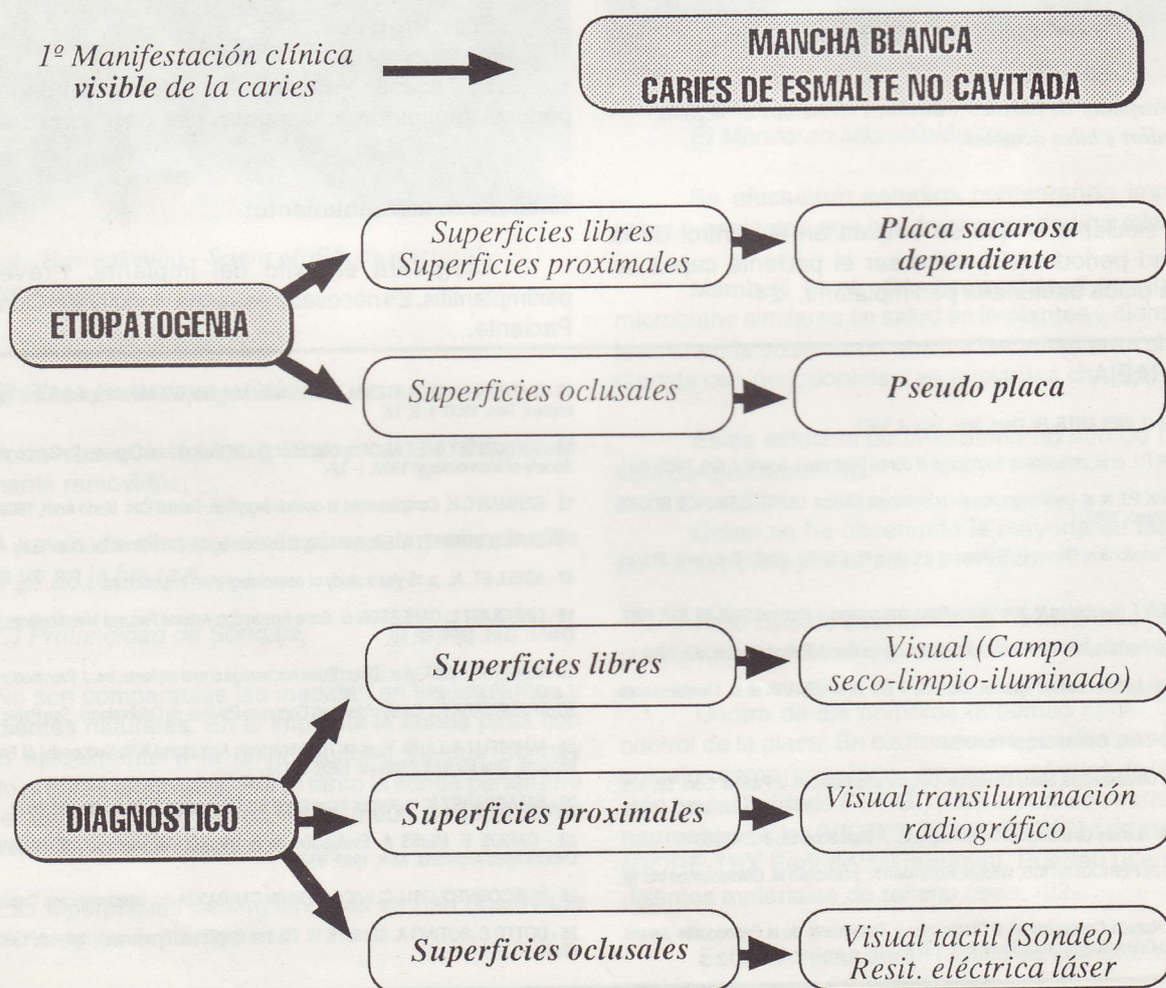
Dra. María Susana REBOIRAS

Dra. Alicia BREA

ODONTOPEDIATRAS DICTANTES DE LA
ASOCIACION ODONTOLOGICA ARGENTINA

Prevención, diagnóstico, tratamiento. (Materiales y Técnicas Adhesivas)

TRATAMIENTO DE LA CARIES

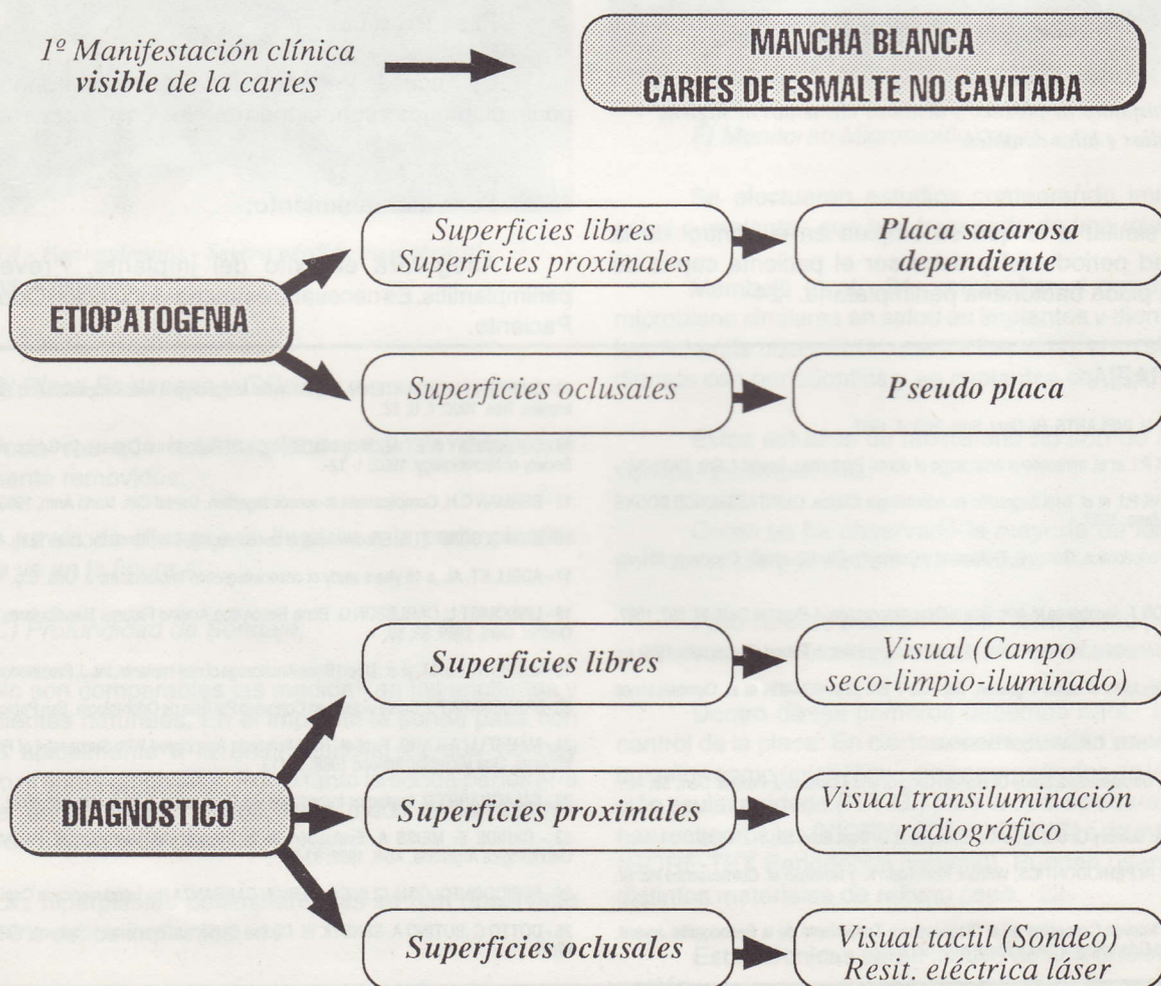


CARIES DENTAL

Dra. María Susana REBOIRAS
Dra. Alicia BREA
ODONTOPEDIATRAS DICTANTES DE LA
ASOCIACION ODONTOLOGICA ARGENTINA

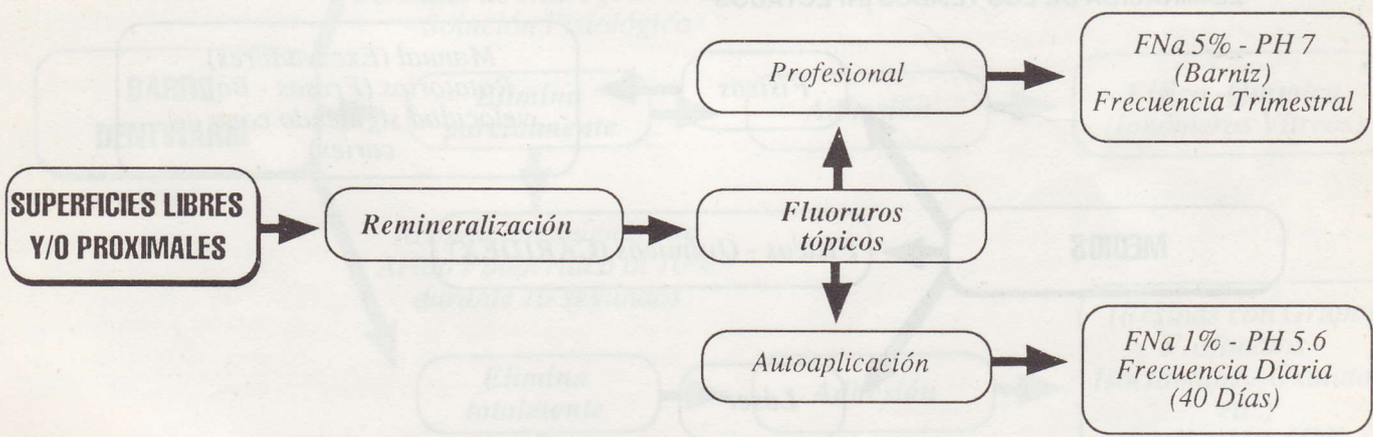
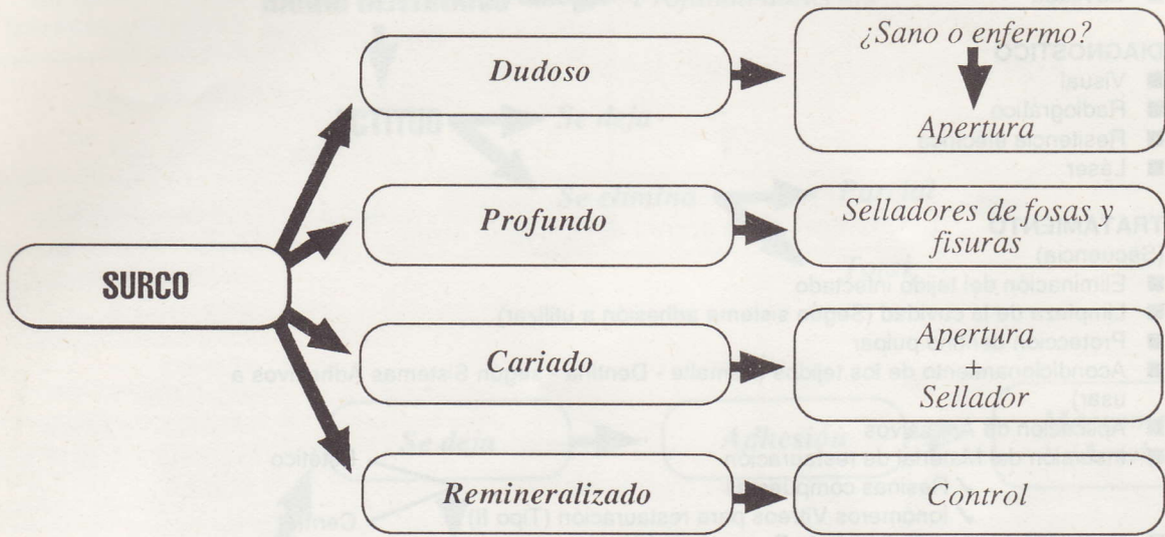
Prevención, diagnóstico, tratamiento. (Materiales y Técnicas Adhesivas)

TRATAMIENTO DE LA CARIES



TRATAMIENTO DE LA LESION

Caries Esmalte



CARIES DENTINARIA

- No cavitada (Superficie esmalte clínicamente "intacta")
- Cavitada

DIAGNOSTICO

- Visual
- Radiográfico
- Resistencia eléctrica
- Láser

TRATAMIENTO

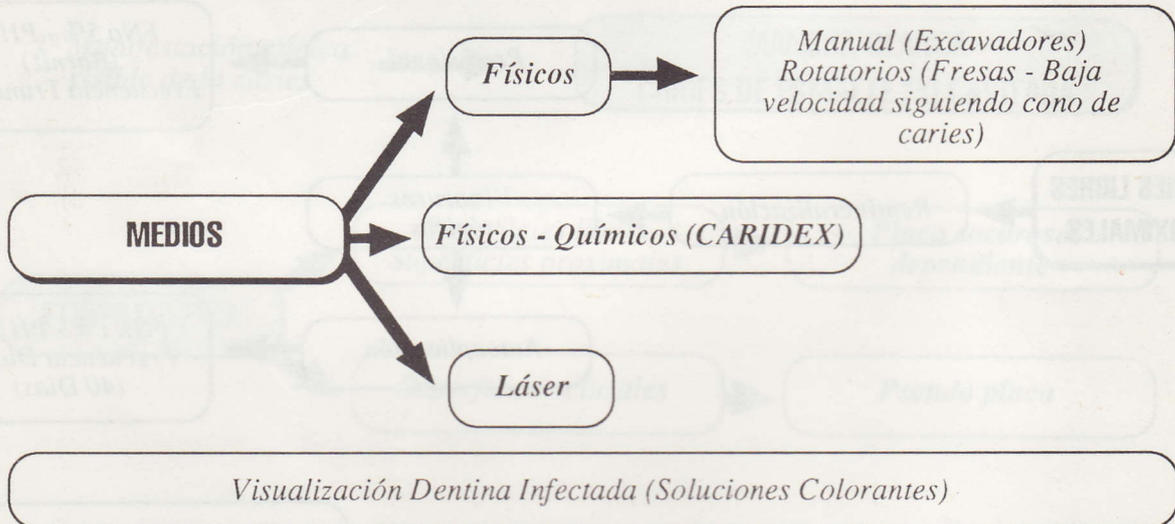
(Secuencia)

- Eliminación del tejido infectado
- Limpieza de la cavidad (Según sistema adhesión a utilizar)
- Protección dentino pulpar
- Acondicionamiento de los tejidos (Esmalte - Dentina - según Sistemas Adhesivos a usar)
- Aplicación de Adhesivos
- Inserción del Material de restauración
 - ✓ Resinas compuestas
 - ✓ Ionómeros Vítreos para restauración (Tipo II)
- Control Oclusión y Pulido de la Restauración

Estético

Cermet

ELIMINACION DE LOS TEJIDOS INFECTADOS



RX-DENTAL

CONSULTORIO DE RADIOLOGIA ODONTOLOGICA

INTRAORALES - PANORAMICAS - TELERRADIOGRAFIAS - CAVUM
 SENOS PARANASALES - CONDILOGRAFIAS
 ESTUDIOS CEFALOMETRICOS COMPUTARIZADOS

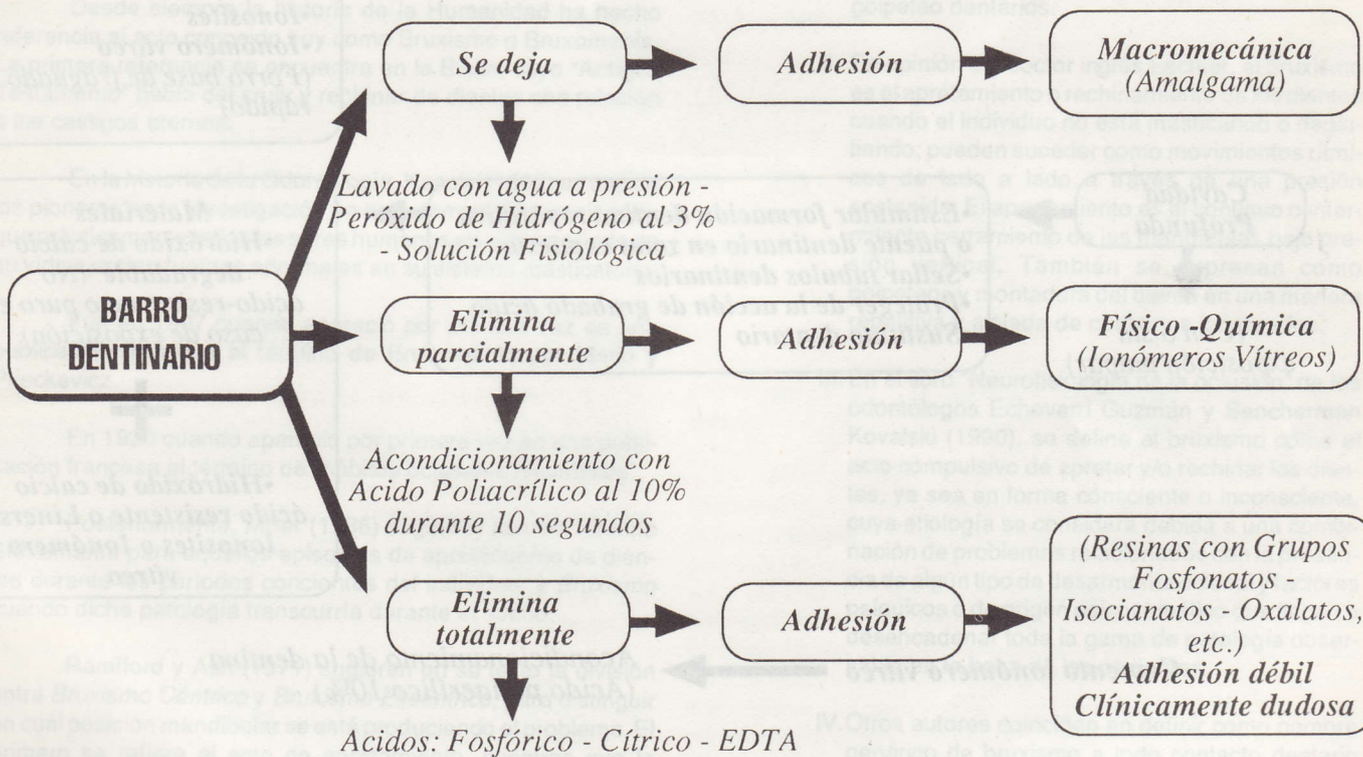
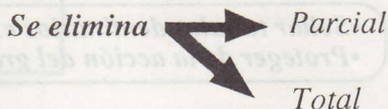
Lunes a Viernes de 9 a 12 y de 15 a 20 Hs. Sábados de 9 a 12 Hs.

Calle 7 N° 943 - (esq. 51) 2º Piso

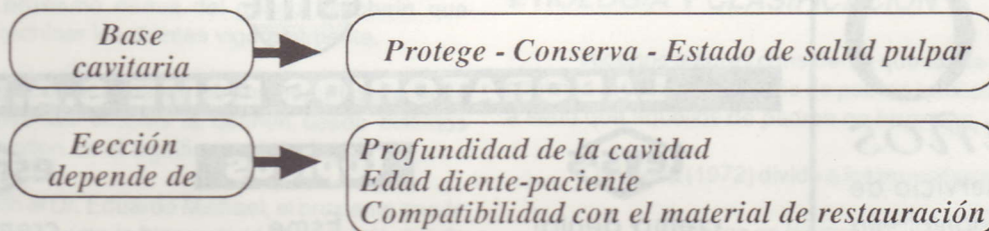
Tel.: 24-4917

La Plata

LIMPIEZA DE LA CAVIDAD



PROTECCION DENTINO PULPAR



Cavidad Superficial

Fondo cavidad; llega o sobrepasa límite amelodentario

- Sellar tubulos dentinarios expuestos
- Proteger de la acción del grabado ácido

Material de base ácido - resistente (Adhesivos-Liners)

Cavidad Mediana

Fondo cavidad en dentina con remanente dentinario

- Sellar tubulos dentinarios expuestos
- Proteger de la acción del grabado ácido

• Material de base ácido - resistente
 • Hidróxido de calcio fraguable o fotopolimerizable
 • Liners
 • Ionosites
 • Ionómero vítreo (Forro base de fraguado rápido)

Cavidad Profunda

(Con o sin exposición pulpar)

- Estimular formación dentina reparativa o puente dentinario en zona expuesta
- Sellar tubulos dentinarios
- Proteger de la acción de grabado ácido
- Sustituto dentario

Materiales
 • Hidróxido de calcio degradable (No ácido-resistente o puro en caso de exposición)
 +
 • Hidróxido de calcio ácido resistente o Liners
 Ionosites o Ionómero vítreo

Cemento ionómero vítreo

Acondicionamiento de la dentina (Acido poliacrílico 10%)

Acondicionamiento del esmalte

Acido fosfórico al 37%

50 años

Al servicio de la odontología

es Confiable



LABORATORIOS ESME S.A.I.C.



crema dental
cepillos dentales



Esme
Carnot



crema dental
cepillos dentales

Uriarte 1686 - Capital Federal - Tel/Fax 831-9408