

**Recomendaciones orientadas
a la práctica odontológica en situación
de emergencia sanitaria por COVID-19**

GUÍA DE CONSULTA RÁPIDA

03 de Febrero de 2021

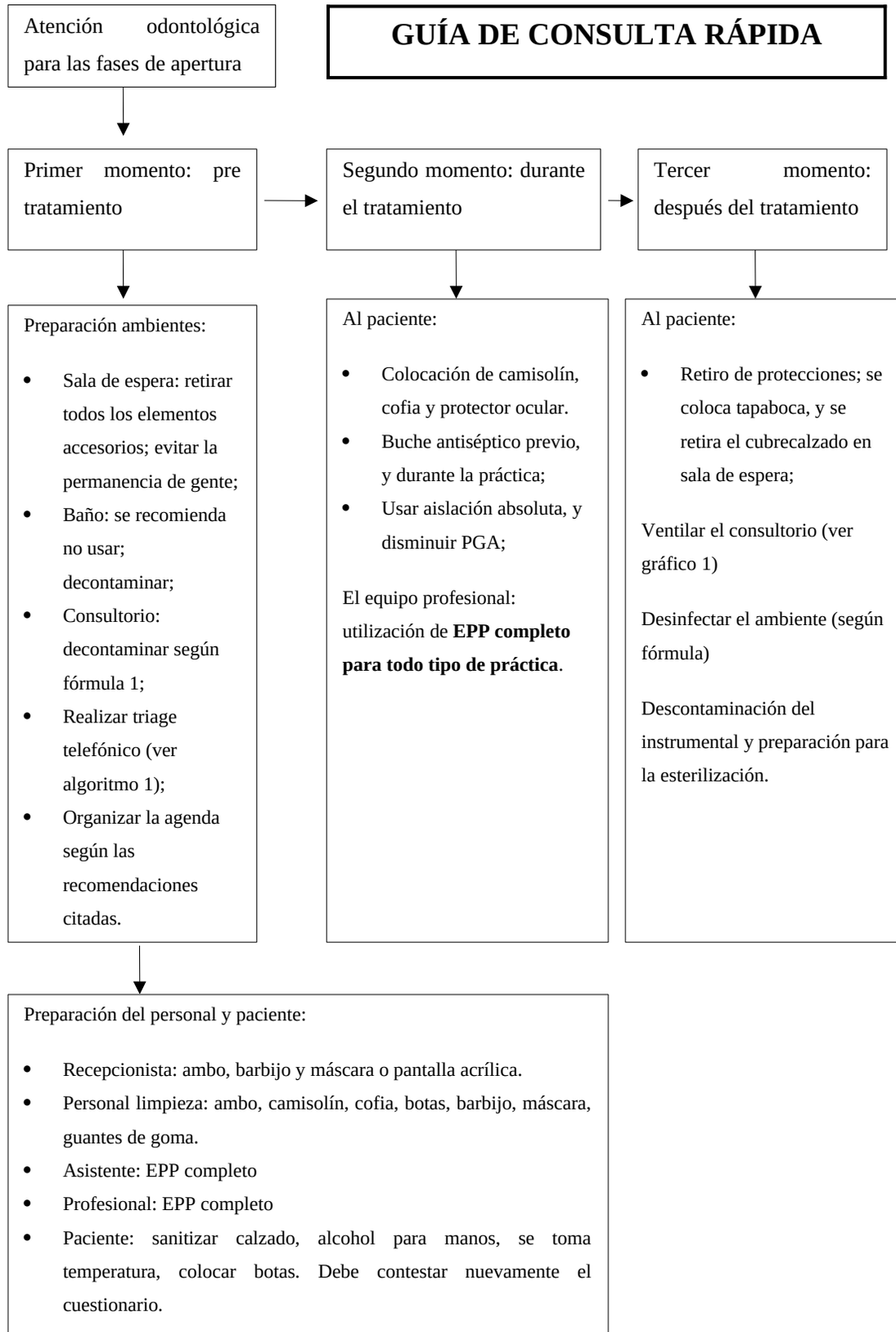
Subcomisión de Asesoría Técnico/Científica
para la Práctica Asistencial Odontológica



Descargala de la web
www.cosucoba.org.ar



Consejo Superior
Colegio de Odontólogos
provincia de Buenos Aires



Fórmula 1. Dilución del hipoclorito

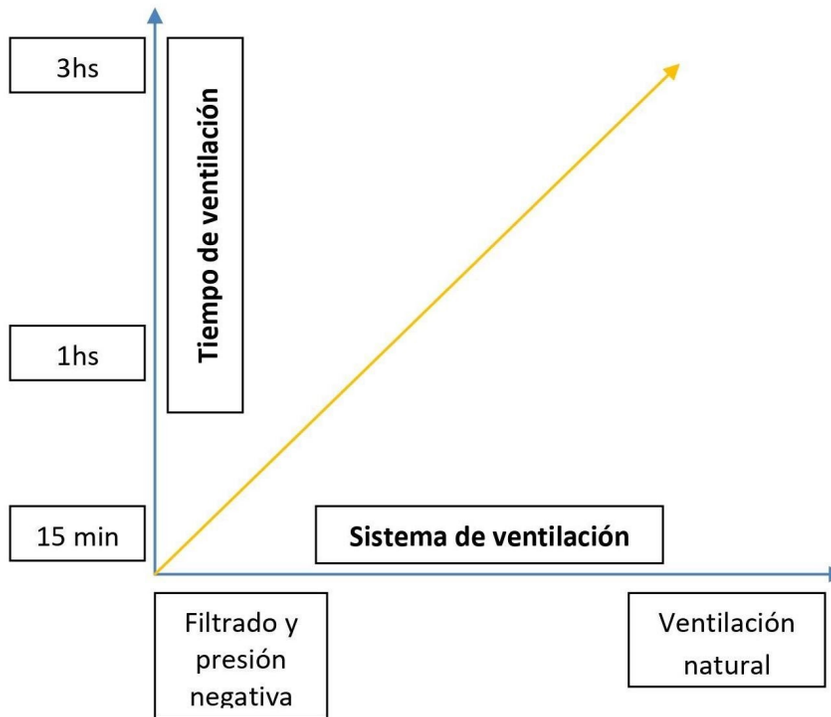
Fórmula:
$$\left[\frac{\% \text{ de hipoclorito de sodio concentrado}}{\% \text{ de hipoclorito de sodio deseado}} \right] - 1$$

Ejemplo:

$$\left[\frac{4.5\%}{0.5\%} \right] - 1 = 9 - 1 = 8 \text{ partes de agua por cada parte de hipoclorito}$$

Para utilizar correctamente la fórmula de dilución de la lavandina comercial, según sea 25g/l, 40g/l, 55g/l, etc; se coloca en el numerador: 2.5; 4.0; 5.5 (al ser de 25g/l el porcentaje es 2.5) y en el denominador el porcentaje de dilución que se quiere utilizar, por ejemplo 0.5%. Al resultado de la simplificación se le resta 1. El número final nos indica las partes de agua por cada parte de esa lavandina necesarias para llegar a la dilución deseada.

Gráfico 1. Ventilación.



Primera recomendación general en el área de ventilación: la presente guía considera una ventilación natural de 1 o 3 hs según se realicen prácticas sin generación o con generación de aerosoles respectivamente.

Segunda recomendación general en el área de ventilación: el tiempo de espera entre pacientes varía según se complemente la ventilación natural con sistemas de ventilación mecánica, híbrida o mejorada, aunque se sugiere el asesoramiento con especialistas en el área, para lograr una correcta disminución del tiempo de espera entre pacientes.

Algoritmo 1. Triage telefónico

