

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

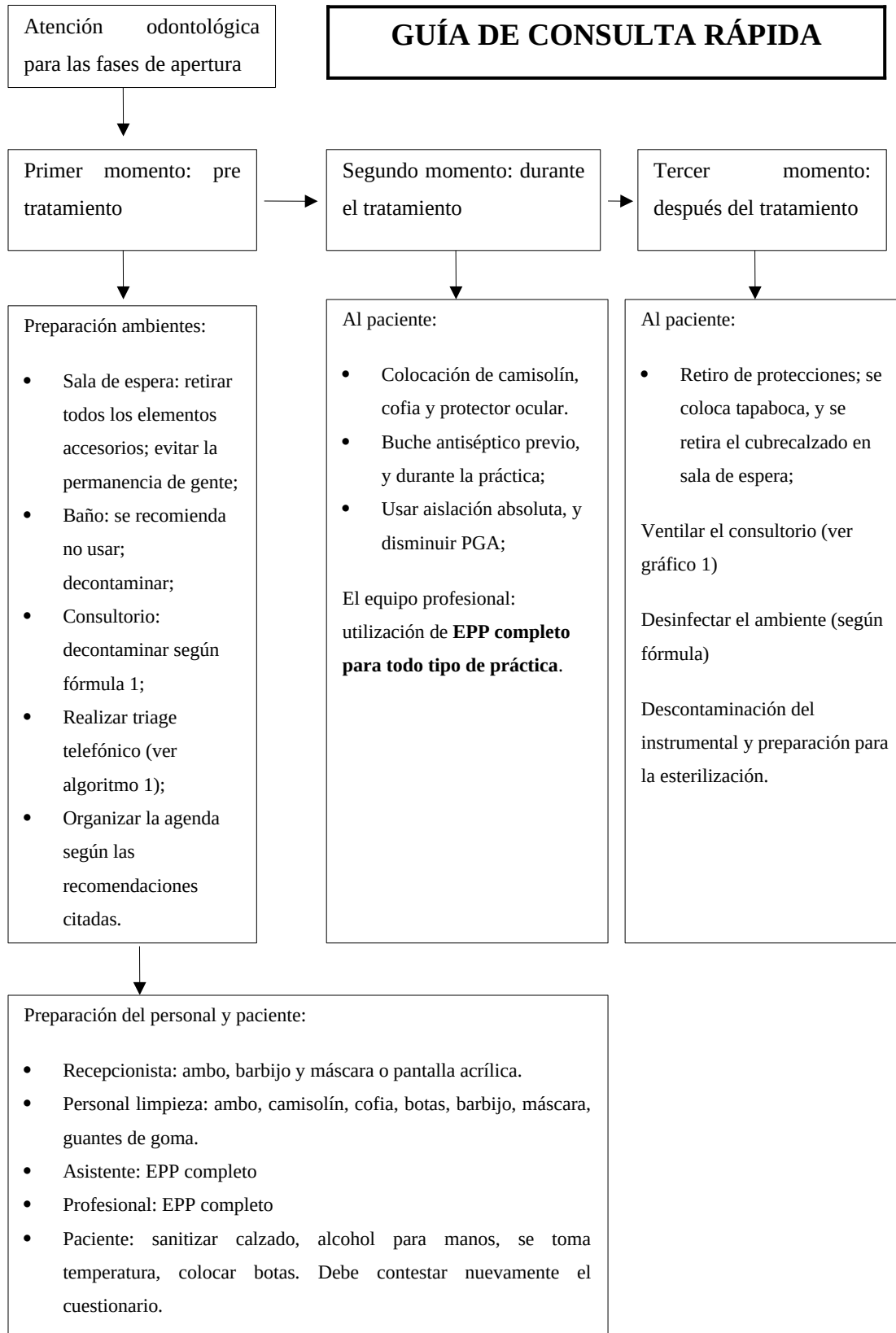
**Guía de consulta rápida**

**Subcomisión de Asesoría Técnico/Científica para la Práctica Asistencial**

**Odontológica**

**COSUCOBA**

**03 de Febrero de 2021**



### Fórmula 1. Dilución del hipoclorito

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

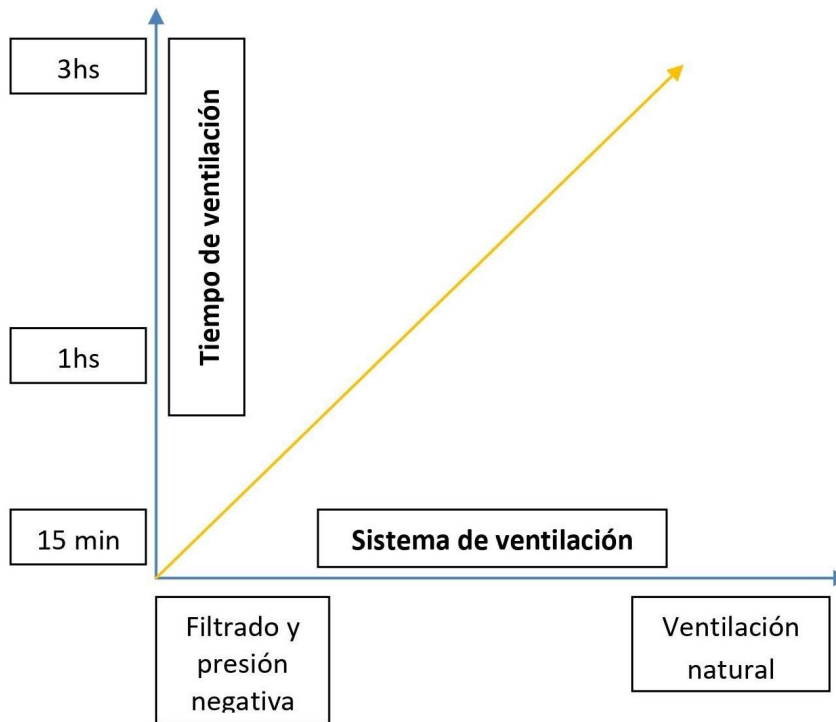
**Ejemplo:**

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

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**

