






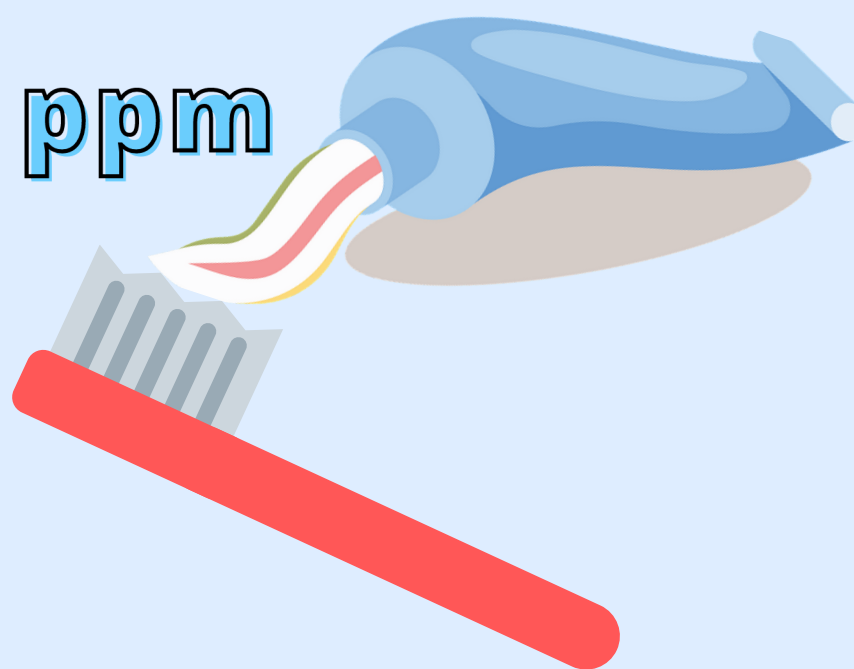
FLÚOR EN PASTAS DE DIENTES

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE EL FLÚOR EN TU PASTA DENTAL?

-  Inhibe solubilidad del esmalte
-  Actúa en procesos de desmineralización y remineralización
-  Efecto antibacteriano en altas concentraciones

CANTIDAD DE FLÚOR NECESARIA EN TU PASTA DE DIENTES PARA UN MAYOR EFECTO PROTECTOR:

1000 - 1500 ppm



En personas con alto riesgo cariogénico como pacientes con brackets, prótesis, deficiencia en estructura dental o pacientes irradiados se recomiendan dentífricos de alta concentración.

2500 - 5000 ppm

CONSULTE A SU ODONTÓLOGO

CANTIDAD DE PASTA RECOMENDADA



Tamaño de un guisante a los tres años

Grano de arroz a los dos años

Medio grano de arroz a partir del año

Desde los 6 años en adelante la pasta debe cubrir 1/3 del cepillo

