



## Radiografías dentales



### Descripción general

Esta es una manera de obtener imágenes del interior de sus dientes, del maxilar y de la mandíbula. Se fundamentan en los rayos X, que son una forma de radiación electromagnética. Las radiografías le permiten a su dentista ver problemas que no son fáciles de observar durante un examen regular.

### Por qué son necesarias

Las radiografías le brindan a su dentista una manera de controlar los cambios que se producen en sus dientes. Las imágenes de rayos X muestran cualquier grieta o caries que existan en sus dientes. Ellas muestran signos de infección por debajo de sus encías. Incluso pueden mostrar dientes que todavía no han salido.

### Seguridad

Las radiografías dentales son seguras. Se le expondrá a niveles muy bajos de radiación durante la toma radiográfica, aún así, usted estará protegido. Los rayos X no pueden pasar a través del plomo. Por lo tanto, durante una radiografía, se le cubrirá el cuerpo con un delantal de plomo. Esto se hace para evitar exponerlo a más rayos X de lo necesario. Si usted está embarazada, asegúrese de informarle al dentista antes de que le tomen las radiografías.

### Conclusión

Las radiografías son una parte importante del cuidado dental. Hable con su dentista para obtener más información.