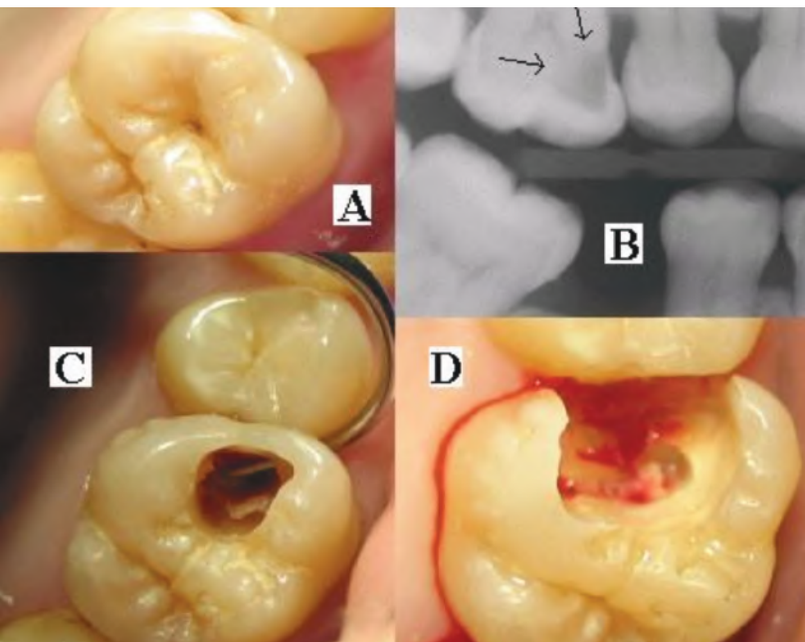


RADIOGRAFÍAS DENTALES

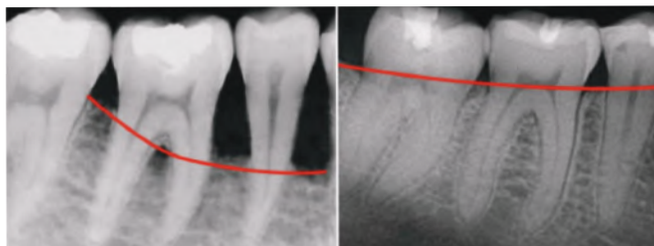


(A) no revela la caries (B) la radiografía revela una región oscura (C) el dentista hace la apertura del diente y encuentra un agujero con caries (D) después de limpiar la caries, el nervio está expuesto y se ha perdido la mitad de la corona



SU SALUD DENTAL ES NUESTRA PRIMERA PREOCUPACIÓN

Para reducir la radiación y proteger a nuestros pacientes, usamos **radiografías digitales y dentales de plomo**. Las radiografías digitales reducen la radiación **hasta un 50-80% menos que la radiología tradicional**.



Pérdida ósea por periodontitis

Densidad ósea normal



¿PORQUE NECESITAMOS RAYOS X?

Los rayos X ayudan a detectar problemas que serían difícil de encontrar con solo mirar su boca, incluyendo:

- Infección en el diente o la raíz
- Caries entre los dientes o debajo de los rellenos
- Pérdida ósea por enfermedad de las encías
- Abscesos, quistes o tumores
- Problemas de crecimiento de la mandíbula o dientes
- Presencia y posición de las muelas del juicio

¡Las radiologías dentales ayudan a prevenir dolores por infección dental y problemas más serios al detectar enfermedades en etapas tempranas, también ahorran tu tiempo y dinero!



¿LAS RADIOGRAFÍAS DENTALES SON SEGURAS?

¡Si! Las radiografías dentales usan niveles muy bajos de radiación.

La cantidad de radiación de las radiografías dentales es muy baja pero aún debe mantenerse a un mínimo. Todos los días estamos expuestos a la radiación de varias fuentes naturales, incluyendo del sol, la tierra, el aire, el agua, los teléfonos celulares, e incluso cuando viajamos en avión. 4 radiografías de mordida son 5.0 μSv (realizadas durante el chequeo dental cada año) que equivale a la mitad de radiación por el sol en un día común (10 μSv).

TABLA DE DOSIS DE RADIACIÓN

MICRO-SIEVERTS (μSv)

