

laborio no estacionado.

- Cuales son las bacterias ocasionan la caries bucal.

Los que con mayor frecuencia se relacionan con el inicio y desarrollo de la caries son: *Streptococos* del grupo mutans, *Lactobacillus* SP, y *Actinomyces* SP. Estos pueden ser aislados a partir de placa dental supra y subgingival y en saliva.

hidratos de carbono fermentables.

entre los carbohidratos fermentables podemos mencionar el azúcar de las frutas, la lactosa o azúcar de la leche. Estos se encuentran también en la leche y productos a base de leche los triglicéridos se encuentran en panes, cereales y pasta.

de la Salud bucodental.

- función de la amilasa salival

La amilasa es una enzima que ayuda a digerir los carbohidratos. Se produce en el páncreas y en las glándulas salivales. Cuando el páncreas está enfermo o inflamado, libera grandes cantidades de amilasa en la sangre.

Donde se obtiene la hidroxiapatita.

Es el cristal principal de los huesos y dientes ya que los constituye su dureza característica y acompañado por la colágena, los huesos presentan determinada elasticidad.

En la naturaleza se le encuentran formando parte de rocas metamórficas en los tejidos vivos, la hidroxiapatita y sus precursores están organizados en diferentes grupos animales como los corales, estrellas de mar, etc.

Hidroxiapatita cálcica de fórmula $\text{Ca}_{10}[\text{PO}_4]_6[\text{OH}]_2$ constituyendo inorgánico de los huesos y dientes puede ser sintética. Se emplea como material de recubrimiento de las prótesis o implantes, como sustancia de relleno o para formar prótesis o implantes.

~~Alimento~~ ~~ricos~~ en calcio, fósforo,
proteínas y caseína.

- El calcio es el mineral más abundante en el cuerpo humano, siendo los dientes y los huesos lo que contienen mayor cantidad.

Los minerales son componentes inorgánicos, se encuentran en la naturaleza sin formar parte de los seres vivos. Se distinguen dos grupos.

- **Macrominerales:** cuya concentración en el organismo es mayor al 0,005%. calcio, fósforo, magnesio, sodio, potasio, cloro y azufre.

- **Microminerales:** cuya concentración es menor al 0,005%: hierro, cinc, cromo, selenio, yodo y fluor.

Alimentos

contando en calorías

Queso Gruyere	560-850
Queso manchego	470
Sardinas en aceite	400
Almendras, guellanas	240
Cigarras	220
Queso de burgos	186
Yogur	180-127
Higos secos	180
Garbanzos	145
Martillas y flanes	140