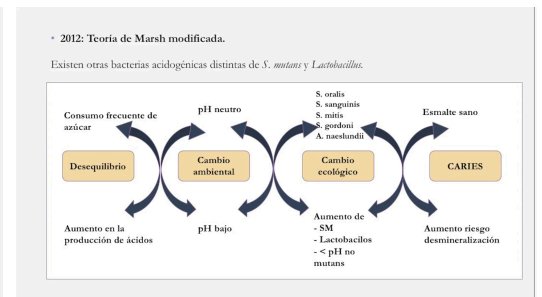
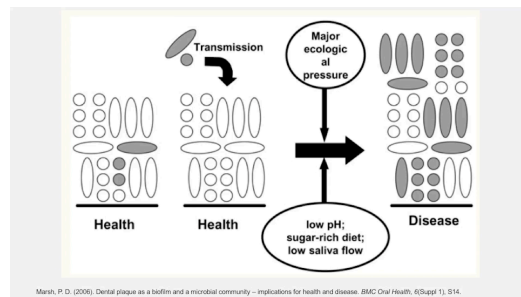


## GUÍA DE CONCEPTOS – EVALUACIÓN 1ºUT PATOLOGIA DENTOALVEOLAR

- 1) Características de las teorías de Keyes, Keyes modificada, Loesche, Marsh y Marsh modificada. Reconoce año y cambios de los paradigmas.
- 2) Tomando como referencia los postulados de Koch, indica por qué la caries no puede ser considerada una infección.
- 3) Explica los mecanismos de remineralización y desmineralización en función de los cambios del pH, las sales precipitadas y la saturación de iones.

De acuerdo al video de la Dra. Verónica Peña y Lillo, revisar:

1. ¿Por qué la caries no debería de ser considerada una infección?
2. Definición de caries
3. Reconocer concepto de: microbioma, microbiota, biofilm, relevancia del flúor en el manejo del proceso de caries, anfibiota,
4. ¿Por qué no se puede prevenir la caries? ¿Qué podemos hacer, entonces?
5. ¿Qué enfoque es el que otorga Loesche para la comprensión de la caries? ¿Qué cambios aporta la de Marsh modificada?
6. Explica los siguientes cuadros:



7. Explica por qué la caries podría ser definida como una “disbiosis polimicrobiana producida por patobiontes” y ¿por qué no debería ser considerada una infección oportunista?
8. Diferencia entre “tratar la enfermedad” y “tratar las lesiones”.
- 4) Describe histológicamente la progresión de la caries en esmalte en un diente no cavitado que compromete a la ½ del espesor del esmalte mismo.
- 5) Describe histológicamente de la progresión de la caries en dentina.
- 6) Reconocer distintas formas de clasificación de la caries.
- 7) Qué significan, cuáles son las indicaciones y finalidad del ICDAS y COP.
- 8) Factores que permiten estimar el riesgo cariogénico. ¿Qué es riesgo cariogénico?
- 9) Clínica (antecedentes asociados y semiología) y orientaciones para el manejo terapéutico de los trastornos de tejido blando revisados, específicamente en: piel perioral, comisuras, labio y piso de boca.
- 10) Lesiones dentarias no infecciosas: atrición, abfracción, abrasión, erosión. Reconocer situaciones clínicas en las que pueden estar presente.