

Para recordar

(....) La caries dental es una enfermedad infecciosa y transmisible, en la cual los microorganismos del grupo Mutans Streptococci (MS) son los agentes etiológicos más fuertemente asociados a esta patología.

La colonización de MS y otras bacterias cariogénicas a temprana edad puede ser un factor de riesgo esencial para el desarrollo del proceso de caries.

Es de vital importancia entonces establecer cuándo y por cuales mecanismos se produce la adquisición de MS.

Selwitz et al. Lancet 2007; 369 : 51-59.

Berkowitz R. Pediatr Dent 2006; 28:106 – 109.

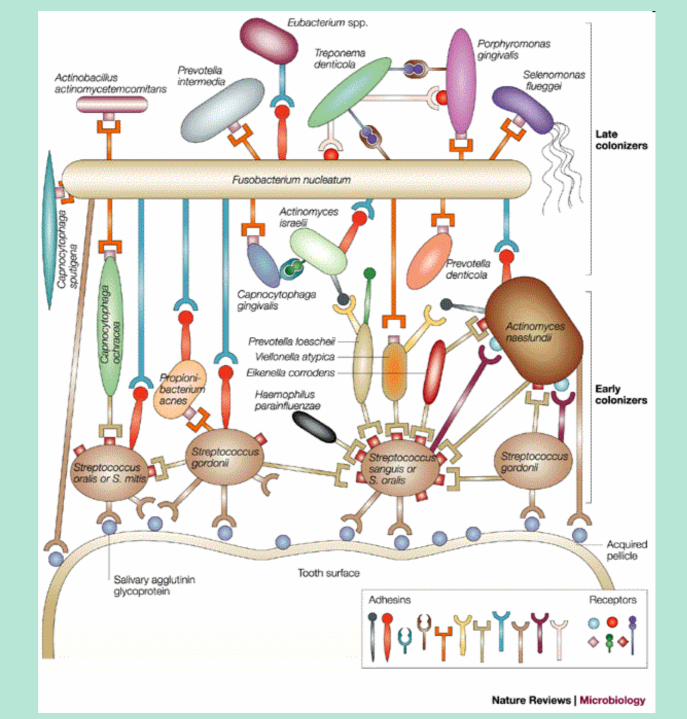
Adquisición de microorganismos en la cavidad bucal

- Especies comienzan a colonizar la cavidad bucal inmediatamente desde el momento del nacimiento.
- Streptococcus salivarius, Streptococcus mitis y Streptococcus oralis han sido identificados como los primeros y más dominantes microorganismos que integran el ecosistema bucal.
- Con la erupción de las piezas dentarias temporales el número y la complejidad de la microbiota va aumentando.

Adquisición de microorganismos en la cavidad bucal

• Las especies que colonizan después de la erupción de los dientes incluyen a *Streptococcus sanguis, Staphylococcus spp., Veionella spp., Neisseria spp., Actinomyces spp.* y *Lactobacillus spp.*

•Streptococcus orales incluyendo *S. oralis, S. anguinosus, S. gordonii* se encuentran fundamentalmente después del primer año de vida.



Tradicionalmente, se creía que MS colonizaban el medioambiente bucal sólo cuando existía la presencia de dientes y varios estudios describían que la colonización inicial ocurría sólo después de la erupción de los dientes temporales.

PW Caufield y su grupo, en 1993 a través de un estudio prospectivo describen que la adquisición inicial de MS era a la edad promedio de 26 meses, durante un período discreto de tiempo denominado "Ventana de Infectividad".

```
(Caufield PW. J Dent Res 1993; 72: 37-45)
(Wan et al., J Dent Res 2003; 82(7): 504-508).
```

Initial Acquisition of Mutans Streptococci by Infants: Evidence for a Discrete Window of Infectivity

P.W. CAUFIELD, G.R. CUTTER¹, and A.P. DASANAYAKE¹

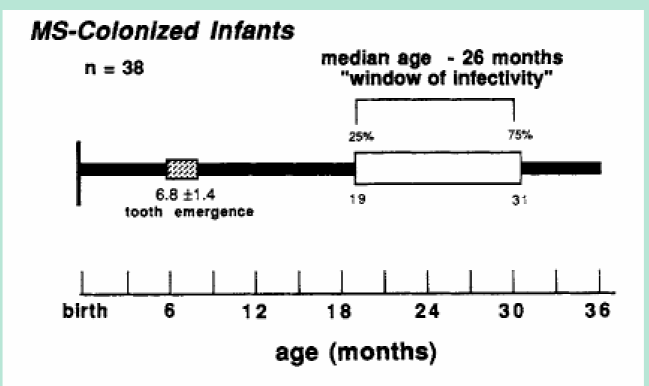


Fig. 1—The window of infectivity. The median time to initial acquisition of mutans streptococci for 38 infants is depicted as a function of infant age in months. The average age and standard deviation at emergence of the first primary tooth are also shown for these 38 infants.

En 2001, Wan y colaboradores, encontraron la presencia de *S. mutans* en infantes previo a la erupción dentaria.

Estudiaron 172 niños (60 prematuros y 112 de término), de 6 meses de edad, encontraron:

- En el 50% de los niños nacidos prematuros se aisló S. mutans
- ❖ En el 60% de los niños de término se aisló S.mutans

A los tres meses de este hallazgo, nuevamente tomaron muestras y obtuvieron el cultivo positivo, demostrando persistencia de la infección.

También reconocen que aislan *S. mutans*, pero en bajo número, lo que puede ser un reflejo de que todavía no hay dientes en la cavidad bucal.

Wan AK. J Dent Res 2001; 80 (12): 2060-2065

• Estos mismos autores siguieron a los niños en una primera instancia hasta los 24 meses y después hasta los 72 meses de edad.

•A los 24 meses un 84% de los niños tenían *S. mutans* como parte de su biofilm supragingival.

• Además encontraron un aumento constante entre la tasa de infección por *S. mutans*, la edad de los niños y el número de dientes erupcionados.

• Por lo tanto podemos concluir que no existe un período discreto establecido para la colonización de *S. mutans*, éste puede ir desde el nacimiento hasta más allá de los tres años y preferentemente estar influida por la presencia de dientes.

• Una colonización exitosa de MS depende de la presencia de un ambiente favorable en el biofilm supragingival.

• Una instalación temprana de MS, hará que tengan una ventaja ecológica sobre aquellas especies que llegan más tardíamente, promoviendo su persistencia en la boca.

Colonización por MS

Factores del Hospedero

- Hereditarios
- Superficies para adherencia microbiana
- Saliva
- Inmunológicos
- Higiene Oral

Factor Dieta

Alto consumo de hidratos de carbono fermentables

Factores que aumentan la colonización por MS

Factores Bacterianos

A nivel de Transmisión

 Niveles aumentados en madres o contactos infectados con MS

A nivel de la Cepas Bacterianas

Cepas más virulentas de MS

A nivel del Biofilm

- Poca competencia con otras especies
- Nichos ecológicos disponibles para la colonización

Transmisión de MS

Puede ser a través de dos mecanismos

Transmisión Vertical

Transmisión horizontal

•Siendo la transmisión vertical de la madre al hijo la principal forma en que se adquieren estos microorganismos (MS) a través de saliva.

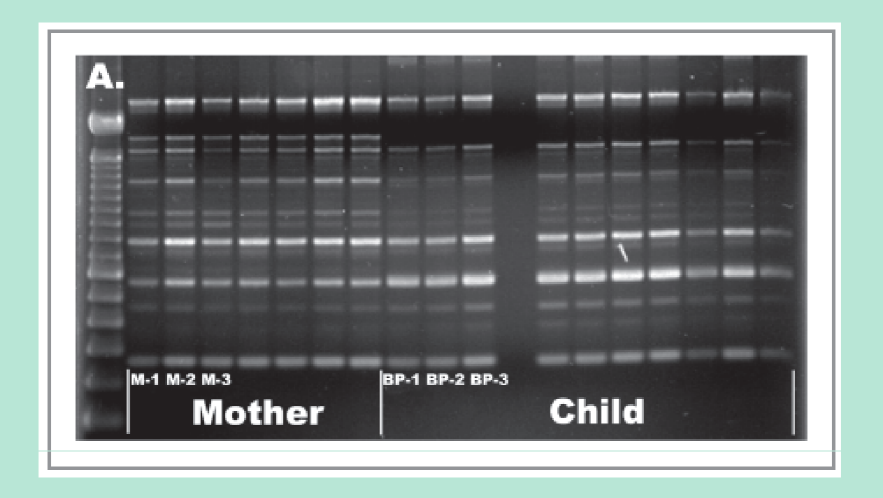


Transmisión de MS

Table 1. EVIDENCE FOR MOTHERS AS THE MUTANS STREPTOCOCCI SOURCE IN CHILDREN YOUNGER THAN 6-YEARS-OLD

Paper	Country	Mother-child pairs (N)	Technique	Children with ≥ 1 phenotype/genotype identical to their mother % (N)
Berkowitz et al (1975) ¹³	USA	4	Bacteriocin typing	100 (4)
Berkowitz et al (1985) ¹⁴	USA	20	Bacteriocin typing	100 (20)
Caufield et al (1989) ¹⁵	USA	3	Genotyping	100 (3)
Li et al (1995) ¹⁶	USA	34	Genotyping	71 (24)
Alaluusua et al (1996) ¹⁷	Finland	12	Serotyping and ribotyping	67 (8)
Emanuelsson et al (1998) ¹⁸	Sweden	11	Genotyping	55 (6)
Redmo Emanuelsson et al (1998) ¹⁹	China	11	Genotyping	55 (6)
De Soet et al (1998) ²⁰	Holland	21*	Genotyping	38 (8)
Kozai et al (1999) ²¹	Japan	19	Serotyping and genotyping	84 (16)
Li et al (2000) ²²	China	38	Genotyping	45 (17)
Tedjosasongko et al (2002) ²³	Japan	19	Genotyping	33 (6)
Kohler et al (2003) ²⁴	Sweden	16	Ribotyping	85 (14)
Ersin et al (2004) ²⁵	Turkey	8	Genotyping	100 (8)
Lindquist et al (2004) ²⁶	Sweden	10	Genotyping	70 (7)
Klein et al (2004) ²⁷	Brazil	16	Genotyping	81 (13)
Li et al (2004) ²⁸	USA	37	Genotyping	89 (33)
Hames-Kocabas et al (2006) ²⁹	Turkey	25	Genotyping	24 (6)

Transmisión Vertical de MS

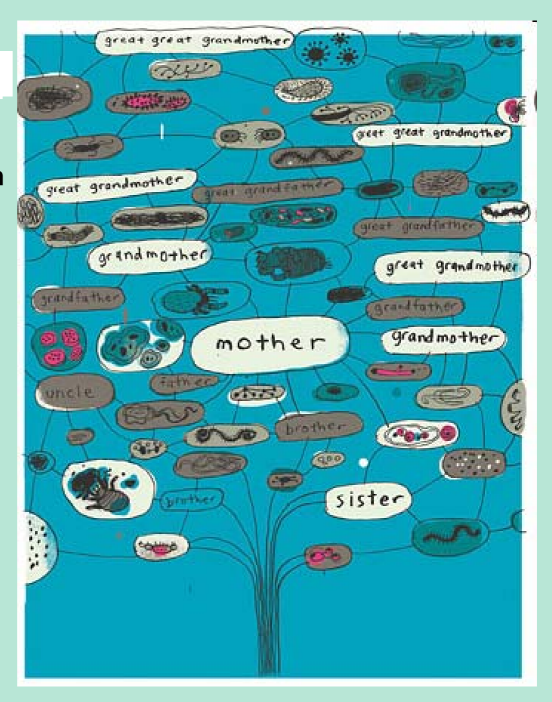


Gel de AP-PCR (Arbitrarily primed - polimerase chain reaction)

The New York Times

Epic of Human Migration Is Carved in Parasites' DNA

(La epopeya de la migración humana es plasmada en el DNA de los parásitos)



Transmisión Horizontal de MS

- -Se produce más principalmente a edades tempranas (2 a 4 años)
- A esta edad comparten con mayor frecuencia utensilios o juguetes
- Se describe también a los 5-6 años, pero es menos prevalente.

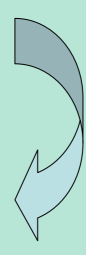


Etiología de la Caries dental

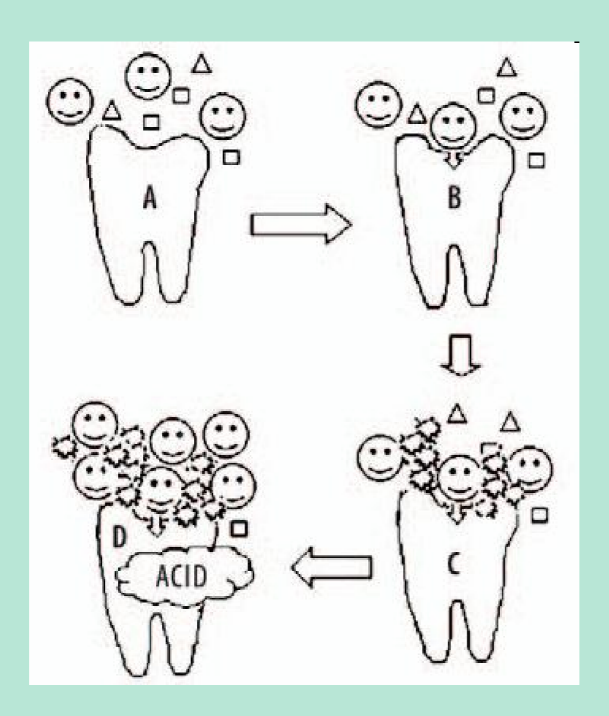
- Los MS han sido los más estudiados como los microorganismos con mayor potencial cariogénico a nivel del biofilm supragingival.
- •Sin embargo la ocurrencia de caries en ausencia de MS, desafía a la hipótesis de placa específica propuesta por W. Loesche.
- •Entonces, al surgir la hipótesis de placa ecológica postula un cambio ecológico dependiente en el balance de la microbiota residente hacia microorganismo que sean ácidotolerantes y que produzcan ácido en grandes cantidades participando en el proceso de caries.

Etiología de la Caries dental

* MS son probablemente las bacterias mejor adaptadas al medioambiente cariogénico, pero cualquier especie con características favorables en la producción de ácido puede contribuir al proceso de la enfermedad.



• En este contexto *Lactobacillus spp.* y *Actinomyces spp.* han sido históricamente vinculadas al proceso de caries.



Lactobacilli

•Algunas especies pueden formar parte de la microbiota del tracto gastrointestinal, la cavidad bucal y el tracto urogenital femenino.

También se encuentran de manera habitual en alimentos

ASM Digital Image Collection, Gupta

fermentados y en probióticos.

^{*} Bacilos Gram+

^{*} Anaerobios facultativos

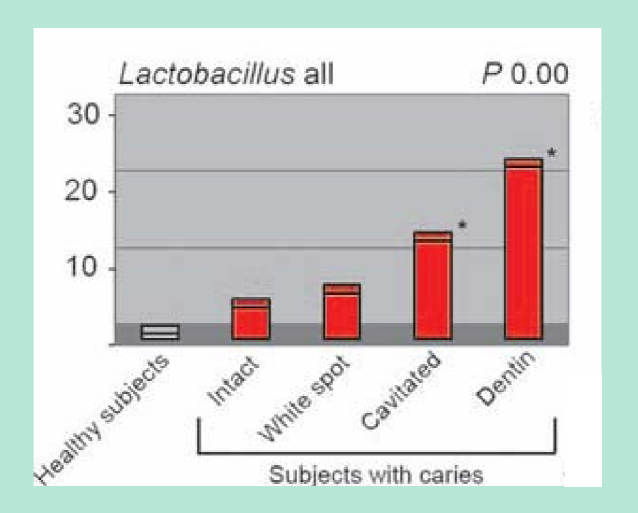
Lactobacillus spp. en lesiones de caries

• A nivel de cavidad bucal hay un predominio de especies del grupo *casei*, destacándose la presencia de *L.rhamnosus*, *L. casei*, *L. fermentum* y *L.salivarius*.

•Son aislados más frecuentemente desde lesiones de caries dentinarias establecidas, que desde muestras de placa supragingival o de saliva.

 Se les vincula con la progresión de la lesión de caries más que con la iniciación del proceso.

Lactobacillus spp. en lesiones de caries



Mecanismos de virulencia Lactobacillus

 Tienen componentes que reconocen colágeno tipo I mediando el proceso de adhesión

Esto puede ser un factor importante para la colonización de sitios que contienen colágeno en la cavidad bucal

Superficies radiculares expuestas

Lesiones cariosas establecidas

Mecanismos de virulencia Lactobacillus

- La propiedad que más determina su potencial cariogénico es su capacidad para producir ácido y su habilidad para crecer y sobrevivir al ambiente ácido.
- •Tienen un metabolismo fermentador de azúcares, pudiendo ser homoláctico o heteroláctico.
- •Independiente del tipo de fermentación, resulta en una acidificación del pH del biofilm supragingival, disminuyendo incluso a valores más bajos que 4,5.
- •Son ácidos tolerantes, pudiendo sobrevivir en ambientes con pH superior a 2,2.

Determining the genetic diversity of lactobacilli from the oral cavity R. Yang a,b, S. Argimon a, Y. Li a, X. Zhou b, P.W. Caufield a,*

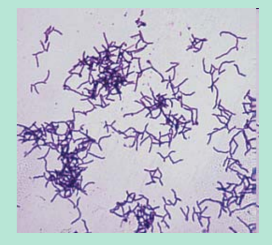
Journal of Microbiological Methods 82 (2010) 163-169

 Determinaron a través de cuatro métodos distintos de biología molecular, la presencia de 7 especies a nivel de la cavidad bucal.

• Plantean la relevancia de que en la selección de cepas de Lactobacillus para la elaboración de probióticos se excluyan aquellas especies o genotipos asociados con la patogénesis de la caries dental.

Actinomyces

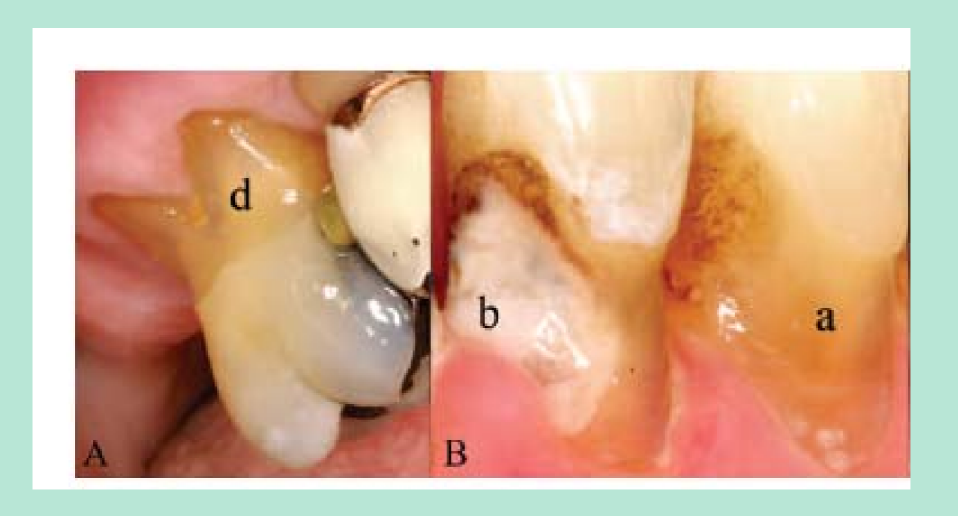
- Estos microorganismos se encuentran formando parte de la microbiota comensal de la cavidad bucal y del tracto urogenital.
- Son bacilos Gram+, anaerobios facultativos, no móviles y no esporiformes.
- A. naeslundii (genoespecies 1y 2) y A. odontolyticus son algunas de las primeras especies bacterianas en colonizar la cavidad bucal después del nacimiento.



Actinomyces

• Tradicionalmente la presencia de éstas bacterias han sido vinculadas con el desarrollo de caries radiculares.

•Sin embargo, actualmente no existe evidencia de que Actinomyces spp. tengan un rol específico en la lesión de caries radicular, sino que pueden estar asociadas a la generación de lesiones de caries en distintas localizaciones.



Tomado de Preza et al. J Clin Microbiol. 2008;46(6):2015-2021

JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY, June 2008, p. 2015–2021 0095-1137/08/\$08.00+0 doi:10.1128/JCM.02411-07 Copyright © 2008, American Society for Microbiology. All Rights Reserved.

Bacterial Profiles of Root Caries in Elderly Patients[∇]†

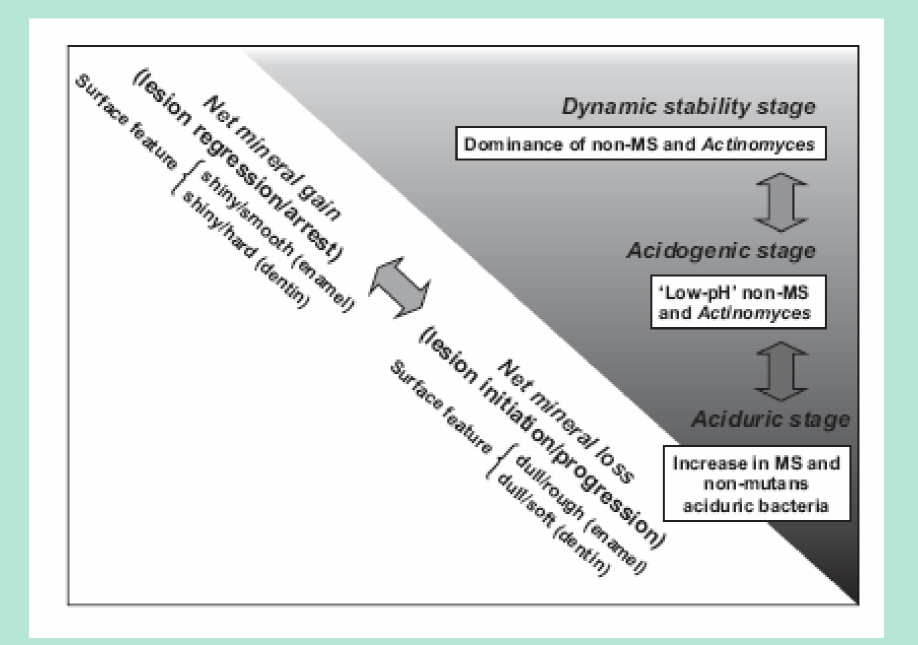
Dorita Preza,1* Ingar Olsen,1 Jørn A. Aas,1 Tiril Willumsen,1 Bjørn Grinde,1,4 and Bruce J. Paster2,3

• Estos autores encontraron que la microbiota asociada a esta patología no sólo se vincula con *S. mutans,* Lactobacillus y Actinomyces, existen especies adicionales como Atopobium spp, Olsnella spp, Propionibacterium sp.

 Por otro lado existe gran variación en la microbiota asociada a las lesiones de caries entre los sujetos estudiados, impidiendo la caracterización de un perfil único para este tipo de lesión.

Mecanismos de virulencia Actinomyces

- Tienen adhesinas que median la interacción con las superficies dentarias.
- Son capaces de producir ácido a partir de varios azúcares.
- Sintetizan polisacáridos intracelulares y extracelulares.
- Utilizan el lactato como fuente de carbono para su crecimiento.
- Pueden adaptarse gradualmente al ácido, pudiendo sobrevivir en el biofilm con pH ácido.





En relación a los microorganismos revisados como agentes que participan en la generación de la caries



Se ha descrito que hay diferencias en su virulencia o habilidad de generar lesiones de caries, dentro de una misma especie, existiendo cepas más virulentas que otras.

Clonalidad



Esto se evidencia a través de la caracterización de los distintos genotipos

Distintos genotipos...



Variación entre distintos clones de S. mutans

• Gracias a la evolución de las técnicas de biología molecular, se ha podido demostrar que existe gran heterogeneidad dentro de esta especie.

• Esto ha ocurrido principalmente por fenómenos de recombinación desde otras especies que se encuentran formando parte del biofilm.



Gel de AP-PCR

Tomado de Tabchory et al. J. Appl Oral Sci. 2008;16(6):403-407.

Variación entre distintos clones de S. mutans

• A nivel de características críticas para la virulencia, presentan diferencias en:

- Patrones en la fermentación de azúcares
- Polisacáridos antigénicos
- Capacidad de producir ácidos
- Adherencia dependiente de la sacarosa
- Interacción con componentes de la película salival adquirida
- Habilidad de inducir proceso de caries en modelos animales

Variación entre distintos clones de S. mutans

• El hecho de que existan distintos clones de este microorganismo puede explicar que se encuentre *S. mutans* en pacientes libres de lesiones de caries, ya que los factores de virulencia pueden diferir, estando más atenuados en esos individuos.

How Has Genomics Altered Our View of Caries Microbiology?

R.R.B. Russell

Oral Biology, School of Dental Sciences, Newcastle University, Newcastle upon Tyne, UK

El advenimiento de las técnicas de biología molecular y de genómica nos han revelado nuevos niveles de complejidad en relación a la microbiota vinculada con la generación de caries.

Estás técnicas entonces nos han permitido dar cuenta de que existen varios mecanismos aún desconocidos en la sucesión ecológica en biofilm supragingival, en los cambios que ocurren, habiendo un cambio en el proceso desde salud hacia enfermedad.

