


Agendate

Hospital Central de las Fuerzas Armadas
Departamento de Odontología
Servicio de Odontopediatría
Clínica del Bebé
Primer piso policlinico.

 24876666 Int.1358.



Desde el Departamento de Investigación y Docencia te invitamos a ingresar a la página de Sanidad Militar: <https://www.dnsffaa.gub.uy/investigación-y-docencia> donde podrás visualizar las novedades referentes al Departamento.



Horario de atención:
De Lunes a Viernes
de 08:00 a 14:00 hs.



TELÉFONOS:
24876666 Int.1030.



Av. 8 de Octubre 3050.



Equipo de Producción:
Dpto. Investigación y Docencia
Cap.(Q.F) Dr. Pablo CABRAL
Tte.2do.(N) Mónica CORREA JULIANI

Diagramación:
Tte.2do.(N) Mónica CORREA JULIANI

Responsable de redacción:
Departamento de Odontología
Jefe de Departamento Tte.Cnel.(O) Susana GLAUSIUSS
Tte.2do.(O) Soledad ABREU

FUENTES:

Bibliograficas:

- Guía de Salud Bucal en Gestantes para el Equipo Multidisciplinario. Asociacion latinoamericana de Odontopediatria. <https://backup.revistaodontopediatria.org/publicaciones/Guia-de-Salud-Bucal-en-Gestantes/Guia-de-Salud-Bucal-en-Gestantes.pdf>
- Xiao J, Alkhers N, Kopycka-Kedzierawski DT, Billings RJ, Wu TT, Castillo DA, Rasubala L, Malmstrom H, Ren Y, Eliav E. Prenatal Oral Health Care and Early Childhood Caries Prevention: A Systematic Review and Meta-Analysis. Caries Res. 2019;53(4):411-421. doi: 10.1159/000495187. Epub 2019 Jan 10. PMID: 30630167; PMCID: PMC6554051.
- De Cosmi V, Scaglioni S, Agostoni C. Early Taste Experiences and Later Food Choices. Nutrients. 2017 Feb 4;9(2):107. doi: 10.3390/nu9020107. PMID: 28165384; PMCID: PMC5331538.
- Fakheran O, Saied-Moallemi Z, Khademi A, Sahebkar A. Oral Health-Related Quality of Life during Pregnancy: A Systematic Review. Curr Pharm Des. 2020;26(32):4014-4021. doi: 10.2174/1381612826666200523171639. PMID: 32445450.
- Barker DJ, Thornburg KL. The obstetric origins of health for a lifetime. Clin Obstet Gynecol. 2013 Sep;56(3):511-9. doi: 10.1097/GRF.0b013e31829cb9ca. PMID: 23787713.

Imágenes:

- <https://depositphotos.com/es/photos/embarazadas-dentista.html?qview=441024852>
- <https://esprohident.com/2020/01/09/salud-bucodental-en-el-embarazo/>
- https://www.freepik.es/vector-premium/atencion-medica-embarazo-concepto-atencion-prenatal-mujer-embarazada-pelo-largo-ondulado-silueta-azul_12267170.htm
- <https://www.alamy.com/blue-teeth-care-symbol-for-dentist-clinic-logo-image245765704.html>
- <https://culturacientifica.com/archivo/pagina/322/>
- https://www.freepik.es/vector-gratis/ilustracion-vector-concepto-abstracto-clinica-estetica-dental-servicio-dental-cosmetico-tratamiento-estetico-dental-odontologia-privada-clinica-medica-belleza-metafora-abstracta-estudio-tratamiento-sonrisa_12468763.htm#fromView=search&page=1&position=18&uuiid=d2bbea1e-48df-4325-8333-083b029169b2
- <https://www.lavanguardia.com/comer/tendencias/20210602/7495866/todo-sobre-antojos-embarazadas.html>



Sanidad Militar
DNSFFAA

Estrategia en salud

BOLETIN INFORMATIVO BIG DATA

BOLETÍN NÚMERO 28 - 2024

Dirección Técnica de la D.N.S.F.F.A.A.
Departamento de Investigación y Docencia

Importancia de la atención odontológica en la embarazada



¿POR QUE ES IMPORTANTE RECIBIR ATENCIÓN ODONTOLÓGICA EN EL EMBARAZO?

Durante la gestación suceden cambios que pueden afectar la salud bucal de la madre y consecuentemente su calidad de vida. Además, las enfermedades bucales de la madre pueden afectar al bebé, tanto en el parto como en el resto de su ciclo de vida.

Durante el embarazo la madre puede tener:

» Náuseas y vómitos que alteran la estructura dentaria produciendo desgaste erosivo, sensibilidad dentaria y dolor. Si se prolongan en el tiempo los daños serán severos e irreversibles.

» Cambios hormonales que hacen más susceptibles las encías (periodonto) causando mayor inflamación y sangrado y provocando enfermedades periodontales (enfermedades de tejidos que rodean al diente).

» Es necesario saber que una mala alimentación no solo produce enfermedades bucales sino otras enfermedades crónicas como la diabetes, hipertensión, etc. que a su vez pueden afectar el embarazo.

» Es un mito que el bebé “descalcifica” los dientes de la madre. La enfermedad de caries y las pérdidas dentarias se deben a cambios comportamentales de la madre que altera su frecuencia alimenticia, la calidad de lo que consume (dieta cardiogénica y no saludable) y no siempre acompaña de una correcta higiene.

¿ Como pueden afectar al Bebé las enfermedades bucales de la embarazada?



La enfermedad de caries en estadios avanzados, pueden provocar procesos infecciosos, que alteren el transcurso normal del embarazo.



Las enfermedades periodontales en la gestante, pueden producir partos prematuros y/o bebés de bajo peso al nacer.

La nutrición que la madre recibe durante el embarazo es un factor muy importante para el correcto desarrollo del bebé. Los sabores de los alimentos que la madre consume son transmitidos a través del líquido amniótico durante el embarazo y más tarde a través de la leche materna.



Si bien, las enfermedades bucales no se heredan, lo que sí se transmite son hábitos y costumbres que provocan la enfermedad. Una madre con enfermedad de caries o enfermedad periodontal es una madre que predispone a sus hijos a estar enfermos. Aprender como mantener la salud es lo que la madre puede heredarle a sus hijos.

RECIBIR LA ORIENTACIÓN CORRECTA ES FUNDAMENTAL DESDE EL PRIMER TRIMESTRE.

Es importante que la mamá consulte en cada TRIMESTRE DE EMBARAZO



PRIMER TRIMESTRE

Es necesario resolver urgencias, no esperar consultar ante la presencia de dolor o infección.



SEGUNDO TRIMESTRE

Es el ideal para recibir atención odontológica que no revista urgencias. Es la oportunidad para informarse y aprender sobre la salud del futuro hijo.



TERCER TRIMESTRE

Con la preparación para el parto se deben conocer los aspectos que impactaran positiva y negativamente en el crecimiento y desarrollo craneofacial del niño. Es importante que la madre conozca sobre la lactancia materna, uso del biberón y/o chupete.

