

PROGRAMACIÓN INDIVIDUAL DESDE LA ASIGNATURA ODONTOLÓGICA INTEGRAL NIÑOS DE LA F.O.L.P. PARA ASEGURAR LA CALIDAD EDUCATIVA

Autores: Rimoldi, M.; Iriquín, S.; Milat, E.; Rancich, L.; Mendes, C.; Oviedo Arévalo J

Introducción: la asignatura odontología integral niños está ubicada en el 5º ciclo del plan de estudios vigente. en el primer cuatrimestre se dictan los cursos I y II y en el segundo el curso III. el objetivo de este estudio fue alcanzar un estado de salud bucal aceptable en los niños que se atienden en las clínicas de la asignatura y lograr eficacia y eficiencia en el desempeño de los alumnos. **Material y método:** se tuvieron en cuenta los 11 objetivos de la programación individual clínica de la asignatura para la atención del paciente niño de acuerdo a su categorización y las acciones correspondientes a los mismos: a- paciente en salud. b- paciente sano con posibilidad de enfermarse. c- paciente enfermo con lesiones clínicas. d- paciente enfermo sin lesiones clínicas; estos datos se obtuvieron del estudio de las historias clínicas de los pacientes atendidos en el curso III, n= 750 s. el 7% de esos pacientes correspondió al grupo A, el 24%, al grupo B, el 67% al C, y ,el 2% al grupo D. aplicado el programa de atención clínica individual, al año se procedió a recitar a los pacientes n= 550 para su evaluación. El impacto de la aplicación del programa se tradujo en los siguientes resultados: Grupo A: 75%, grupoB:12%, grupo C:10% y el grupo D: 3%. **Conclusión:** al considerar al paciente como una unidad biopsicosocial y establecer un vínculo afectivo en la situación odontológica se puede lograr una atención con eficacia y eficiencia.

ODONTOLÓGICA DE VANGUARDIA

Autores: Etchegoyen, L.; Milat E.; Basal R.; Procacci, M.;
García Gadda, B.; García Gadda, G.; Cantarini, L.
Facultad de Odontología de La UNLP

Introducción: hoy en día estamos preconizando una nueva filosofía de odontología preventiva, o de ser necesario, mínimamente invasiva, y con el desarrollo de nuevas herramientas tecnológicas, se puede hablar de la utilización del láser para las distintas disciplinas. Los posibles usos del mismo parecen ser casi ilimitados, y así estos sistemas se han convertido en elementos valiosos en campos muy distintos.

Objetivos: Conocer las distintas variedades de láser y su aplicación en Odontología.

Material y Métodos: Se eligió el láser de Erbio YAG, debido a que su longitud de onda es bien absorbida por los tejidos dentarios y por el agua, sin calentamiento del tejido subyacente ni daños térmicos en esmalte dentina y pulpa.

Conclusiones: se comprobó que en las superficies dentinarias infectadas, el láser de erbio YAG tiene un efecto esterilizador en profundidad, se pueden eliminar materiales antiguos de obturación, excepto amalgamas e incrustaciones metálicas, y que la dentina preparada con él ofrece mayores fuerzas de adhesión que si se prepara con material convencional debido a una gran rugosidad observada con el MEB.