

DESINFECCION DE CASOS – SOMOS LOS UNICOS

ELIMINA EL VIRUS INFLUENZA TIPO A H1N1



Estimado Dentista



A nuestro saber, es el único laboratorio dental en México que desinfecta las impresiones dentales al ser recibidas en el laboratorio y las restauraciones terminadas, antes de ser enviadas a usted. Esto lo hacemos cumpliendo el muy estricto protocolo de OSHA, <http://www.osha.gov/index.html> ya que una gran parte de nuestra producción se exporta a los Estados Unidos donde la desinfección de las prótesis es obligatoria como debiera serlo en México.

A continuación le enviamos las respuestas a las preguntas más frecuentes que nos hacen nuestros dentistas respecto a este tema.

¿Por qué es necesario desinfectar los materiales de impresión cuando van a INGRESAR al laboratorio?

Para **garantizar la salud de nuestros técnicos** y evitar la contaminación cruzada. Los técnicos de nuestro laboratorio por norma están familiarizados con las medidas de protección como son los lentes de seguridad, guantes de látex y cubre bocas. Desafortunadamente, peligros asociados con microorganismos son pasados por alto y no se les da la importancia que merecen. Al desinfectar los materiales de impresión, el riesgo de infección hacia el técnico por patógenos en la sangre y en el aire es eliminado. Esto crea un lugar de trabajo seguro y sano.

¿Por qué es necesario desinfectar las restauraciones terminadas cuando SALEN los casos del laboratorio?

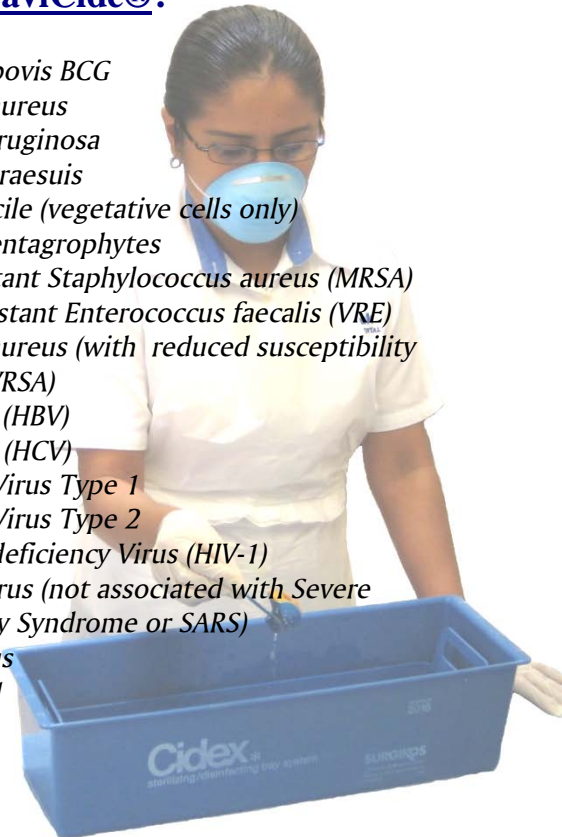
Para **garantizar la salud de nuestros dentistas y sus pacientes**. Aunque las impresiones ya fueron desinfectadas queremos eliminar cualquier riesgo de infección que pudiera haber sido causada durante el proceso, ya sea por los técnicos, virus o bacterias en el medio ambiente. Sabía usted que la **Hepatitis B** tiene una vida de 7 a 10 días.

¿Cómo se lleva a cabo la desinfección de las impresiones?

Esto depende de si los materiales de impresión son **hidrofílicos** (que absorben agua) como son los alginatos, los hidrocoloides, los polietheres y polisulfuros o si son **hidrofóbicos** (que rechazan el agua) como son silicones por condensación y silicones por adición (polyvinylsiloxanos). En ambos casos se cumple con un protocolo específico determinado por OSHA para combatir patógenos en sangre utilizando como desinfectante un producto llamado **CaviCide®** que es un desinfectante tuberculoidal, registrado por la EPA, que es altamente efectivo y de una toxicidad mínima.

¿Cuáles son los microorganismos que combate el CaviCide®?

Mycobacterium bovis BCG
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa
Salmonella choleraesuis
Clostridium difficile (vegetative cells only)
Trichophyton mentagrophytes
Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA)
Vancomycin Resistant Enterococcus faecalis (VRE)
Staphylococcus aureus (with reduced susceptibility to vancomycin (VRSA)
Hepatitis B Virus (HBV)
Hepatitis C Virus (HCV)
Herpes Simplex Virus Type 1
Herpes Simplex Virus Type 2
Human Immunodeficiency Virus (HIV-1)
Human Coronavirus (not associated with Severe Acute Respiratory Syndrome or SARS)
Influenza A2 Virus
Influenza A H1N1



LABORATORIO DENTAL
Calle 22 No.61 Entre 11 Y 13 Colonia México Norte C.P. 97128
Mérida, Yucatán, México. Tels/Fax: (999) 944-61-60, 944-61-70
www.reyteklab.com info@reyteklab.com