

“Viví la facu y quedate en casa”

Dispositivos De Protección Personal Barbijos

CAINZOS SAMANTA FLORENCIA ; MONGUELLI HERNAN MARCELO

Asesores Científicos: ALFARO GABRIEL ENRRIQUE; TAPIA GABRIELA EDITH; ROM MONICA
Universidad Nacional de La Plata Facultad de Odontología. Comité de Bioseguridad

Introducción: El uso general de mascarilla en los establecimientos de salud se define como el requisito de que los trabajadores de salud TIPOS Alta eficiencia tipo N95 de uso personal y puede ser reutilizado Confeccionado con tela producida por procesos Spunbording aprobado por NIOSH cumple con los requisitos de NIOSH 42 CFR 84 N95 para una eficiencia mínima de filtración del 95 % Quirúrgico o tricapa: su uso único exclusivo y descartable ,solo brinda protección de barrera contra gotas sin verificación de sellado Social comunitario: Confección casera uso individual y reutilizables Objetivos generales: Barrera efectiva microbiológica. Objetivos específicos Concientizar a la comunidad educativa y general sobre temas relacionados con el cuidado de la salud y la propagación de patógenos respiratorios. Material y método Colocación del barbijo Antes de tocar el barbijo, límpiense las manos con un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón Inspeccione la barbijo para comprobar que no tenga desgarros ni agujeros, verifique qué lado del barbijo es la parte superior, posteriormente cuál es la parte interior de la barbijo Cúbrase la nariz, la boca y la barbilla con la barbijo y asegúrese de que no haya espacios entre su cara y la barbijo a la forma de su nariz Retiro del barbijo límpiense las manos Retire las tiras indínese hacia adelante y aleje la barbijo de su cara los barbijo médicos son de un solo uso; deseche la mascarilla en un recipiente cerrado ,lávese las manos Resultados que el barbijo quirúrgico se debe reservar para su uso en centros de salud, para el cuidado de personas con coronavirus y para casos sospechosos de COVID-19. Conclusiones Se recomienda la utilización del barbijo como una medida más, entre otras, para prevenir el contagio de COVID-19, como el lavado de manos, la higiene respiratoria y el aislamiento social

“Viví la facu y quedate en casa”

Chinstrap Personal Protection Devices

CAINZOS SAMANTA FLORENCE ; MONGUELLI HERNAN MARCELO

Scientific Advisors: ALFARO GABRIEL ENRRIQUE; TAPIA GABRIELA EDITH; ROM MONICA

National University of La Plata Faculty of Dentistry. Biosafety Committee

Introduction: The general use of mask in health facilities is defined as the requirement that health workers TYPES High efficiency type N95 for personal use and can be reused Made with fabric produced by NIOSH approved Spunbonding processes meets the requirements of NIOSH 42 CFR 84 N95 for a minimum filtration efficiency of 95% Surgical or three-layer: its exclusive and disposable single use, only provides barrier protection against drops without verification of sealing Community Social: Homemade individual use and reusable General objectives: Effective barrier microbiological. Specific objectives Raise awareness in the educational and general community on issues related to health care and the spread of respiratory pathogens. Material and method Putting on the chinstrap Before touching the chinstrap, clean your hands with an alcohol-based disinfectant or soap and water Inspect the chinstrap for tears or holes, check which side of the chinstrap is the upper part, subsequently what is the inside part of the chinstrap Cover your nose, mouth and chin with the chinstrap and make sure that there are no gaps between your face and the chinstrap to the shape of your nose Remove the chinstrap clean your hands Remove the strips lean towards go ahead and move the mask away from your face. Medical masks are for single use only; Discard the mask in a closed container, wash your hands Results that the surgical mask should be reserved for use in healthcare facilities, for the care of people with coronavirus and for suspected cases of COVID-19. Conclusions The use of the chinstrap is recommended as one more measure, among others, to prevent the spread of COVID-19, such as hand washing, respiratory hygiene and social isolation