



Fruticultura a base de especies prunoideas (durazno, ciruelo y almendro), otras especies: olivo, vid y nogal entre otras, estrategia de promoción del cultivo y generación de nueva información. Como conclusión preliminar, ha habido una marcada demanda de información técnica para llevar a cabo plantaciones a pequeña escala, por parte de productores de la provincia para mejorar sus plantaciones, y nuevos inversionistas para aumentar el área actual.

32. ¡CUIDÉMONOS ENTRE TODOS! PARTE II

Mongelli H.; Alfaro G.; Arcuri A.; Nucciarone JJ.; Sparacino S.; Brown M.; Dorati P.; Rueda.; L.; Blotto B.; Caimmi L.; Colapinto Ana.; Cruz J.; Gauzelino G.; Farnos J.; Lamas J.; Varela J.; Ferro M.; Scazzola M.; Palau JP.; Castelli P.; Pertino MR.; Segatto R.; Cainzos S.; Barrasa E.; Hernandez F.; Lambruschini V.; Ondarcuhu M.; Nucciarone M.; Montefiori S.; Meji D.
Facultad de Odontología. Universidad Nacional de La Plata hernanensenada@hotmail.com

Es de vital importancia la bioseguridad, ya que se encarga de disminuir el riesgo para la salud y el medio ambiente proveniente de la exposición a agentes biológicos causantes de enfermedades. Nuestras acciones en el marco de la Pandemia Covid-19, fueron orientadas a lograr actitudes y conductas responsables, que disminuyan la posibilidad de adquirir infecciones. El objetivo fue: proporcionar información sobre el manejo preventivo frente a los microorganismos potencialmente patógenos con poder de riesgo de contaminación biológica como lo es el virus Sars-cov2. Las actividades se realizaron mediante la organización de charlas virtuales, producción de videos informativos, armado de power point, preparación de material didáctico, diagramación de folletos, instructivos y elementos de bioseguridad para la higiene de manos. El proyecto contó con muy buena predisposición y participación de las instituciones como también de la comunidad. Los logros fueron notables, se continuará trabajando y de esta manera seguir generando agentes multiplicadores de salud. El aporte del proyecto fue propiciar prácticas bio-seguras en terreno e instaurar modificaciones en las conductas de distintos actores de la comunidad, creando conciencia y responsabilidad. El riesgo de contagio es mayor en especial aquellos que están en primera línea de respuesta a la emergencia, los servicios esenciales, etc. Las medidas de control de riesgos deben adaptarse específicamente a las necesidades y demandas de los diferentes trabajadores. Resaltamos la importancia de la educación, prevención y concientización en tiempos de Pandemia de COVID 19 y de otras enfermedades infecciosas.

33. DIFICULTADES EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS NATURALES EN CONTEXTO DE RURALIDAD

Azurra, L.F¹. y Daguerre, A². Instituto de Formación Docente Continua (IFDC). 2. Proyecto N°03-2720 "Estrategias de enseñanza basadas en Aprendizaje Activo para Física, Matemática y Cs de la Computación" FCFMyN – UNSL. lorenafazcurra@sanluis.edu.ar