

EDITORIAL

Estimados lectores,

La edición de nuestra revista académica RUOO (revista uruguaya de ortopedia y ortodoncia) en este periodo en que hemos experimentado las consecuencias de la pandemia COVID 19, nos lleva a realizar algunas reflexiones acerca de la utilidad y pertinencia de haber elegido la modalidad de publicación electrónica de acceso libre.

Es indudable el beneficio que nos brinda a la hora de seguir intercambiando conocimiento tanto a nivel nacional , regional e internacional en momentos en que la movilidad ha sido restringida a su mínimo.

Nos permite acceder a un modelo fluido de trasmisión de artículos originales y de investigación , de casos clínicos y de revisiones de temas diversos de un gran valor para la actualización profesional en la especialidad que nos ocupa y como guía pedagógica en la formación de los recursos humanos de la misma.

Tenemos conciencia de los logros pero más aún de lo que nos falta como publicación en cuanto al manejo de la plataforma OJS, la cual tiene muchas más posibilidades para hacer mejor uso de ella.

Por otro lado como país y como aldea global hemos entendido el valor de la prevención como herramienta fundamental en el control de la pandemia. Nos atrevemos a decir que ha sido el único tratamiento eficaz hasta la fecha con el cual hemos controlado el contagio.

Consejos tan simples como antiguos de lavarnos y desinfectarnos las manos ,no tocarnos la boca ,nariz ni ojos ,no estornudar al ambiente,el uso del tapabocas,desinfectar las suelas de los zapatos, no aglomerarnos y promover el distanciamiento; no solo han jugado a favor del control del COVID , sino que han disminuido la consultas por afecciones respiratorias estacionales.

Queda claro que la conducta preventiva es muy valiosa cualquiera sea el área en que se la aplique: la salud, la educación, la siniestralidad, etc.

Es así que nosotros ratificamos nuestro camino en la prevención y tratamiento temprano ortopédico de las alteraciones del crecimiento y desarrollo dentofacial. Podemos a través de un abordaje poco invasivo y de bajo nivel de contaminación seguir vigilando el desarrollo en normalidad de los pacientes en esta etapa de retorno a la actividad clínico presencial.

Equipo editor RUOO

