



Estimados alumnos de primaria del Colegio Crandon,

¿Cómo están? Teníamos pensado invitarlos al colegio para realizar una actividad sobre el Plomo, debido a la emergencia sanitaria no será posible. Les escribimos esta carta para poder informarlos un poco más acerca del plomo ya que tristemente no nos podremos ver presencialmente.

El Plomo es un elemento de la tabla periódica. Tiene muchos usos desde fabricación de cerámicas, aleaciones para soldaduras hasta canalizaciones y blindajes y muchos más. Tal como este elemento sirve para todas estas cosas también es muy dañino ya que es muy tóxico y nos podría causar saturnismo (envenenamiento por plomo).

El Plomo lo podemos encontrar en lugares de nuestra vida cotidiana, en algunos tipos de pinturas, platos de cerámica, cristal, latas de alimentos importados, tuberías de agua, suciedad, algunos cosméticos étnicos y remedios caseros. Es importante saber también, porque nos tenemos que proteger del plomo. Este elemento puede generar muchos resultados negativos en nuestros organismos, daño en los riñones, en el sistema nervioso, discapacidad intelectual, anemia, hipertensión, disfunción renal, y toxicidad reproductiva.

El lado bueno de esto es que cuidarse del plomo es muy fácil y similar a las medidas que hoy en día estamos tomando debido al COVID-19.

Se recomienda lavar con frecuencia nuestras manos, lavar las ventanas, corredores, pisos y otras áreas con un trapeador o paño mojado, cubrir o bloquear los lugares donde la pintura se está pelando y desflecando, también las áreas en las que se acumula el polvo, como las ventanas viejas. Al tener todas estas precauciones por el virus también nos estamos protegiendo del Plomo por eso estaría bueno que este tipo de cosas se vuelvan una costumbre para protegernos.

Esperamos que hayan aprendido un poco más sobre este elemento y se cuiden.
¡Saludos!

Alumna del grupo 3ero 5 del Instituto Crandon