



36

¡CUIDADO! TUS UÑAS

Profesoras coordinadoras: Carolina Clavijo Aumont y Alina Chmielewski Álvarez

Jezabel Nerea Pérez Santos, Paula García Ferrera,

Ana Hevia Braz, Saray Gutiérrez Cabello, María Isabel Pérez García

IES Juan Ciudad Duarte

C/ San Pedro, s/n. 41930 Bormujos (Sevilla).

Este trabajo pretende comprobar el cambio que se experimenta en las uñas cuando estas son pintadas. El hecho de que la queratina de las uñas este pintada con lleva que la uña no pueda respirar por lo que ésta sufre una serie de cambios: la uña se debilita y adquiere color amarillento. Para comprobar esto se han elegido una serie de alumnas voluntarias de nuestro centro a las que se las ha asignado distintos periodos de tiempo para que sus uñas lleven el esmalte se han establecido los siguientes periodos de tiempo: 1 semana, 15 días, 1 mes, 1 mes y medio y 2 meses. Una vez pasados estos periodos de tiempo se fotografían las uñas y se comparan con fotos realizadas antes de empezar con la investigación. Para complementar este estudio, se comprueba la acidez de algunos esmaltes, para ello se tienen que conocer los ingredientes de ésta y así se averigua el indicador específico que se tiene que utilizar.

Palabras clave: *uñas, esmalte, pH, voluntarias, fotos.*