

## Los láseres más efectivos para Depilación Definitiva

Son los que trabajan entre 755 y 810 Nanómetros de longitud de onda lumínica como el **Alexandrita**, **Light Sheer** y **Leda**.

## Los equipos menos efectivos para Depilación Definitiva

Son la **Luz Pulsada (IPL)** y otros láseres que trabajan por arriba o por debajo de estas longitudes de onda lumínica.

## ¿Por qué unos equipos son más efectivos que otros?

La explicación científica es clara:

Los átomos de la piel (cromóforo) que absorben la luz son la Melanina, Hemoglobina y el Agua.

Entre 755 y 810 nanómetros la Melanina es el cromóforo que mejor absorbe la luz. Antes de los 700 nm y después de los 900 nm, la luz es absorbida por la Hemoglobina y el Agua y menos por la Melanina.

Por eso el **Light Sheer**, **Leda** y **Alexandrita** son, hasta el momento, la mejor tecnología para la **Depilación Definitiva**.

