

## **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.

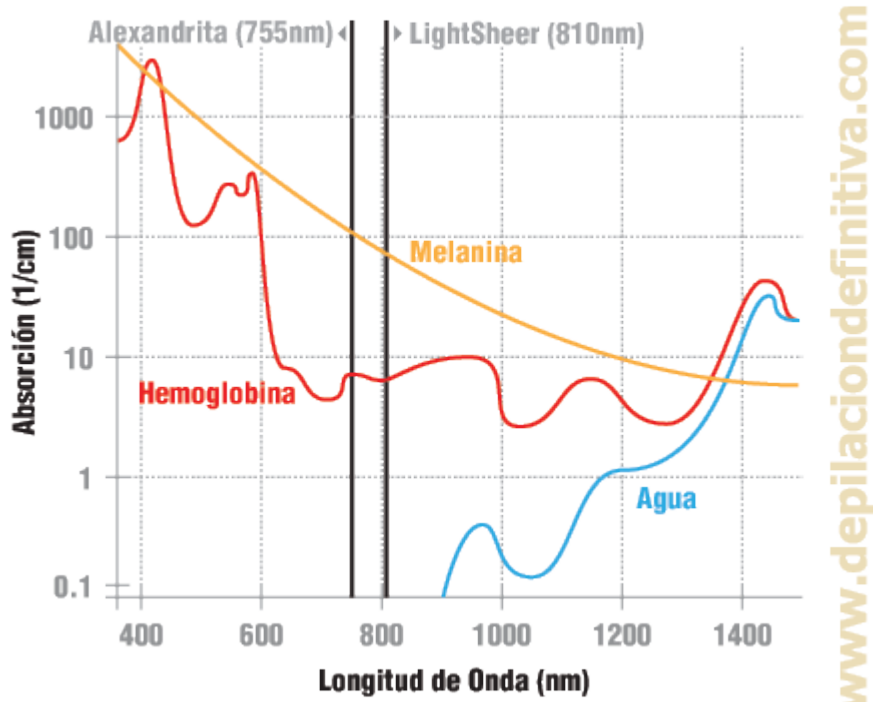
## **¿Por qué unos equipos son más efectivos que otros?**

**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**.



[www.depilaciondefinitiva.com](http://www.depilaciondefinitiva.com)