

## Lámpara de UVA y UVC para el tratamiento de enfermedades infecciosas y cáncer de piel

### Fecha de solicitud

2/27/2015

### Número de publicación

MX 363028 B

### Descripción comercial

Diseño de lámpara portátil terapéutica que emite luz ultravioleta tipo A y C.

### Aplicaciones

Esta lámpara se puede utilizar sola o en combinación con cremas y/o antibióticos convencionales en fototerapia. Se demuestra con esta invención que los rayos ultravioleta A y C en dosis bajas son estimuladores de moléculas en el cuerpo humano útiles para combatir enfermedades infecciosas y de cáncer en piel.

### Ventajas

Alternativa de tratamiento con menos efectos secundarios por no utilizar compuestos químicos o ser invasivo.

### Inventores

Ernesto Prado Montes de Oca, Luis Antonio Cruz Díaz.

### Relación deseada

- Financiamiento de investigación y/o desarrollo tecnológico (socio tecnológico);
- Pruebas especializadas de aplicación;
- Creación de una nueva empresa (Joint Venture) para la comercialización de los productos;
- Licenciamiento de las patentes