

Basada en la optometría comportamental y en la terapia visual, Lucila To nos brinda una herramienta de trabajo imprescindible para los óptico-optometristas, válida también para estimular la visión de personas con daño neurológico. Pensada para ser útil tanto en casa como en la consulta, esta novedad editorial es la primera publicación de su tipo en España.



## SOBRE LA AUTORA



- **Lucila To** es especialista en Optometría Comportamental y del Desarrollo.
- Es máster en Gestión y Dirección de Recursos Humanos y practitioner, máster y trainer en Programación Neurolingüística.
- Dirige el Centro Lucila To Optometria i Teràpia (Andorra) y compagina su actividad profesional como terapeuta con la docencia en Comunicación y habilidades comunicativas.
- Imparte clases en la Universidad de Valencia e integra la red de formadores en Terapia Manual Pediátrica Integrativa.

## PRESENTACIÓN SEVILLA

Jueves 13 junio

HORA: 18.00h.

 **Hotel Abades Benacazón**

ORGANIZA





FORMACIÓN

**Para más información o si quieres entrevistar a la autora,  
no dudes en ponerte en contacto conmigo.**

**Laura Villarreal**

Freelance Gestión de Medios | Asesoría en Comunicación

 **628 05 31 37**

 **lauravillarreal67@yahoo.com.mx**



NOVEDAD EDITORIAL FEBRERO 2019

# Manual para su primera estimulación visual

Una guía completa que incluye láminas adecuadas a cada edad y recortables

Lucila To



## FICHA TÉCNICA

Editorial Aurum Volatile

Páginas: 58

Formato: papel, 29,7 x 21,0 cm (A4 apaisado).

Encuadernación: en espiral, con peana.

Año edición: 2019

ISBN: 978-84-09-08668-9

Precio: 26 €

## SOBRE LA OBRA

”

“LA VISIÓN ES LA FORMA COMO EL CEREBRO TOCA AL MUNDO”

MERLEAU-PONTY

Una guía completa que pauta ejercicios de estimulación para el buen desarrollo de la visión del bebé.

Incluye explicaciones y láminas adecuadas a cada etapa hasta el primer año de vida y dos recortables para ejercitar la visión en tres dimensiones con cubos ilustrados.

El libro está diseñado con una peana para sostenerse durante los ejercicios de estimulación estática.