

CICLO DE WEBINARIOS EN BAJA VISIÓN MAYO/2018

# TABLA DE CONTENIDOS DEL CICLO DE WEBINARIOS EN BAJA VISIÓN



Ciclo de Webinarios en Baja Visión -  
MAYO/2018  
del 05 al 27  
Sábados y Domingos.  
Ocho Webinarios EN VIVO OnLine

---

---

## **“Comprendiendo los aportes de los estudios especiales oftalmológicos en la atención de la Baja Visión”**

- 1) Dra. Bertha García./ Ecuador/



### **Sinopsis**

En este webinar se revisará los exámenes complementarios en Oftalmología, que nos ayudan a ubicar la zona de lesión ocular y neurológica, permitiéndonos comprender el deterioro de las funciones visuales. Dentro de estas pruebas tenemos aquellas que valoran la electrofisiología de las células retinianas y del nervio óptico, además de aquellas que nos permiten observar la anatomía lesionada. Se estudiarán las diferentes pruebas electrofisiológicas tales como: Potenciales visuales evocados, Electroretinograma, Electrooculograma, Campo visual, Microperimetría, Rejilla de Amsler, Fotos de fondo de ojos, Ecografía corneal, Neuroimágenes: Tomografías y Resonancia Magnética cerebral.

---

## **Acerca de Bertha**

Nació en el Ecuador, se graduó de Médico y Cirugía, Universidad de Guayaquil, especialista en Oftalmología y sub especialista en Oftalmología Pediátrica. Universidad nacional Pedro Enrique Ureña – Santo Domingo República Dominicana. Especialización en Baja Visión – Organización ICEVI, Docente Universitaria, Facilitadora del Grupo Especial de Baja Visión de Icevi, Facilitadora de los cursos de Baja Visión de la Organización Proyecto Miren. Tratante de Oftalmología: – Hospital Pediátrico Roberto Gilbert- Guayaquil, Tratante de oftalmología FUNCRISA, Guayaquil. Miembro del staff de la unidad Oftalmológica Kennedy Norte-Guayaquil. Conferencista Nacional e Internacional.

---

CICLO DE WEBINARIOS EN BAJA VISIÓN MAYO/2018

**“Esenciales de Optometría General y de Baja Visión, dirigido a Docentes especialistas y Rehabilitadores.”**

- 2) Tecnólogo Médico Optometrista Mayra Agurto. / Perú/



**Sinopsis**

En este webinar los profesionales de la educación y rehabilitación, podrán comprender los lineamientos generales de la óptica y optometría, a fin de familiarizarse con el conocimiento de la corrección convencional y del manejo de las ayudas especiales para la baja visión, sistemas estos que le dan la oportunidad a la persona con baja visión poder llevar una vida autosuficiente.

---

## **Acerca de Mayra**

Es oriunda del Perú, egresada de la Universidad Nacional Federico Villarreal del Perú como Tecnólogo Médico Optometrista. Directora del centro de terapia Visual y Baja visión ORTOPTIK. Optómetra en el seguro social de salud. Ex docente de pre grado y post grado en las universidades Nacional Federico Villarreal y la Universidad Peruana los Andes. Conferencista a nivel nacional e Internacional.

---

CICLO DE WEBINARIOS EN BAJA VISIÓN MAYO/2018

## **“Psicomotricidad: Como coadyuvar en la formación del esquema Corporal en niños con la condición de baja visión”**

- 3) Lic. María Hernández / México.



### **Sinopsis**

En el siguiente webinar podrás conocer las etapas en la estructuración del esquema corporal y cómo diseñar estrategias en cada una de las etapas en niños con baja visión.

---

## **Acerca de María de los Ángeles**

Lcda en Terapia Ocupacional.

Curso de Especialización funcional para discapacitados visuales.

Maestría en Mediación Terapéutica Corporal. Especialidad Psicomotricidad Terapéutica.

Certificada en Integración Sensorial.

---

CICLO DE WEBINARIOS EN BAJA VISIÓN MAYO/2018

**“Que pueda VER la puerta para ir a jugar, El juego y los juguetes en niños con Baja Visión”**

- · 4) María de las Mercedes Rigo/ Argentina





---

## **Sinopsis**

El juego es un elemento fundamental para el desarrollo de capacidades como: la afectividad, la motricidad, la inteligencia, la creatividad, el vocabulario, la expresión de emociones y la sociabilidad entre otros.

Ante niños con la condición de baja visión, se generan múltiples dudas de como llevar a cabo esta actividad recreativa.

En este seminario se podrá aprender sobre que es el juego, cuando comienzan a jugar los niños, porque juegan los niños, porque jugamos con ellos, como es el juego en los niños con baja visión, creencias sobre como interactúan los niños con esta condición, descorrer interrogantes que se hace la familia sobre que juguete comprar, juegos y juguetes por cada para cada edad, como interactuar como especialista en neurodesarrollo y baja visión. para establecer un vínculo lúdico con los niños de la consulta.

## **Acerca de María de las Mercedes**

Mejor conocida cariñosamente como “Cheche”, es de Córdoba, Argentina, egresada como Profesora de educación Psicomotriz , del instituto Dr. Domingo Cabred, Ayudante de gabinete del instituto Hellen Keller, Estimuladora temprana y Psicomotricista de la Fundación Gaude, quien es además su Presidenta, Asesora para América latina de la organización ICEVI, Autora de las siguientes publicaciones: “Módulos base de la estimulación Temprana, Abordaje Clínico en estimulación temprana, El juego como puente para el aprendizaje.

Conferencista en numerosos eventos nacionales e internacionales.

## **“Valoración visual en Prematuros y niños con déficit visual con otras discapacidades asociadas, Manejo de Optotipos ML”**

- 5) *Lic. Mercé Leonhardt / España*
- 



### **Sinopsis**

Sinopsis: En este Webinar la experta Mercé Leonhardt, nos explica la motivación en la creación de la batería de Optotipos ML, como fue crear un sencillo test para evaluar de forma preventiva las funciones visuales de neonatos y de bebés pre término en las primeras horas de vida, a fin de detectar cualquier alteración visual, también se incluyó la posibilidad de poderla aplicar en niños de mayor edad, en especial niños con déficit visual y otras discapacidades asociadas. Es una evaluación que no requiere respuestas verbales o colaboración del niño, lo que facilita su aplicación.

Su aplicación es muy rápida y se obtiene una información útil sobre las primeras funciones visuales de un niño en el inicio de la vida; en caso de mostrar alteraciones, puede orientar hacia un tratamiento de estimulación visual y atención temprana de forma precoz.

---

## **Acerca de Mercé**

Psicóloga especializada en la atención temprana a niños con déficit visual y otras discapacidades y la atención a padres. Capacitación por Harvard de la aplicación de la Escala de Asesoramiento Neonatal NBAS. Imparte masters, cursos, conferencias e investigaciones tanto nacionales como internacionales. Colabora en la UCI neonato lógica de los hospitales Vall d'Hebron, Sant Joan de Déu. Ponente en numerosos Congresos Nacionales e Internacionales. Tiene numerosas publicaciones sobre déficit visual y atención temprana, siendo autora de la primera Escala de Desarrollo para bebés ciegos de 0 a 2 años y de la batería de Optotipos "ML" Leonhardt para evaluar la función visual en bebés prematuros, así como de una batería de Optotipos desplegable y aplicable a bebés de 2 a 6 meses. Trabajos premiados con la medalla de oro al mérito científico de la mujer 2015 en el distrito Sarrià - Sant Gervasi de Barcelona. Pionera de la Atención Temprana con niños con déficit visual en España, India, y regiones carenciadas de Rusia y Ucrania.

**“Veo pero no veo”**

**Viajando por la Baja Visión a través de la Neuroftalmología**

- 6) Dra. Emely Karam/ Venezuela/Paraguay.



**Sinopsis**

La neuroftalmología es una rama de la oftalmología y/o neurología que estudia enfermedades cerebrales e incluso sistémicas que puedan comprometer la visión en cualesquiera de sus sistemas: aferentes y/o eferentes.

Las patología neuroftalmológicas puede ocasionar baja visión. A través de la presente exposición se intenta guiar en el examen clínico que lleve al diagnóstico y subsecuente orientación al especialista en baja visión; para lograr maximizar el remanente visual a través de una adecuada ayuda y rehabilitación.

---

## Acerca de Emely

Emely Zoraida Karan Aguilar.

Médica oftalmóloga neurooftalmóloga.

Médico Cirujano . Universidad de Los Andes, Venezuela.

Oftalmología : Hospital Militar "Dr. Carlos Arvelo". Caracas, y Universidad de Los Andes, Venezuela,

Neurooftalmología

- Hospital Vargas, Universidad Central de Venezuela

- New England Medical Center, New England Eye Center, Tuft University Boston, Massachusetts. U.S.A.)

Doctorado en Ciencias Médicas Universidad del Zulia

Miembro correspondiente nacional Academia Nacional de Medicina

Docente: residentes de postgrado de oftalmología y fellow en neurooftalmología.

Pertenece a diferentes Asociaciones nacionales e internacionales, Cursos de ampliación en área neurovestibular, electrofisiología. Publicaciones nacionales e internacionales.

Trabajo actual: Fundación Visión, Paraguay

Email: ezka@hotmail.com

---

CICLO DE WEBINARIOS EN BAJA VISIÓN MAYO/2018

**“Si hablamos de accesibilidad y aplicaciones móviles (app),  
hablamos de inclusión social”**

- 7) Lic. María Jesús Vicente Mosquete. España



---

## **Sinopsis**

Participar en la sociedad, es sin duda un derecho de todos los ciudadanos, no obstante este derecho se ve alterado, ante situaciones que por cualquier impedimento, traba u obstáculo, limitan o impida el acceso, la libertad de movimiento, la estancia y la circulación con seguridad de las personas, constituyendo en estos casos BARRERAS DE ACCESIBILIDAD, es decir de posibilidades de alcanzar los objetivos, con una limitación, por tanto importante que es palpable, en mayor medida en el caso de las personas con algún tipo de discapacidad. Estas barreras se manifiestan en el medio físico (barreras arquitectónicas, urbanísticas, en el transporte...) e igualmente en el ámbito de la comunicación (dificultades en la recepción de la información), la cultura, el ocio y la vida social en general.

Se pretende en este taller, poner de manifiesto, el tipo de trabas e impedimentos que dificultan la participación en la sociedad de las personas con discapacidad visual. Además de aportar sugerencias para facilitar el acceso al mundo del arte y la cultura.

Para terminar, se hará un repaso de las aportaciones que la tecnología brinda para ayudar en la vida diaria a obtener información del entorno mediante el uso de aplicaciones (APP) en los terminales móviles que ya son imprescindibles en nuestra vida.

## **Acerca de María Jesús**

Es de Madrid, España, mejor conocida cariñosamente como "Chus". Es Licenciada en Psicología, egresada de la Universidad Complutense de Madrid. Año 1979. Profesora de Enseñanza General Básica. Organización Nacional de Ciegos Españoles. (ONCE). Madrid. Desde 1980 a 1985, realizando apoyo educativo a niños integrados en aulas ordinarias. Técnico de Rehabilitación Visual de la ONCE. Madrid. Desde 1985 hasta 2001. Técnico de Rehabilitación de la ONCE. Madrid. Desde 2001 hasta la actualidad. Asesora en materia de rehabilitación la Dirección de Autonomía Personal y Bienestar Social de la ONCE (Dirección General). Desde 1997 hasta la actualidad, compaginando sus funciones con las de Técnico de Rehabilitación. Facilitadora de diversos cursos en la Universidad Complutense de Madrid

---

y la universidad Europea. Facilitadora de los cursos de formación en baja visión en la organización nacional de ciegos españoles ONCE. Ponente en diversos congresos nacionales e internacionales en : Aruba Lisboa Holanda Londres, Italia, Nueva York, Suecia, Venezuela, Brasil, Chile, Argentina, Montreal, Alemania. Colaboradora en proyectos de investigación de la once y de la universidad complutense. Publicaciones  
Título: “Método de iniciación a la lectura braille ‘TOMILLO””: Autores: Lucerga Revuelta, R.M. Vicente Mosquete, M.J. ONCE. Barcelona. 1988.

- Título: “Accesibilidad en el medio físico para personas con ceguera y deficiencia visual”: Martínez Henarejos, A y colaboradores. Madrid 1992
- Título: “Entrenamiento Visual por ordenador (EVO)”: Rodríguez Soler, J (2003).
- Título: “Accesibilidad para personas con deficiencia visual”: Blanco Sanz.R.... ONCE 2003.
- Capítulo sobre: Señalización y comunicación accesibles para la discapacidad visual en el medio urbano: “Accesibilidad y diseño urbano: Calidad de uso y seguridad para todos en los espacios públicos urbanizados”. abril de 2010
- “Discapacidad visual y autonomía personal. Enfoque práctico de la rehabilitación”:  
Autores: Matey, Vicente y otros ONCE 2011



**“La derivación hacia los servicios de Rehabilitación Visual en Baja Visión, como alternativas para pacientes con patologías frecuentes de retina”**

- 8) Dr. Erich Schmidt. Venezuela/Paraguay .



**Sinopsis**

En esta presentación se evaluarán algunas de las patologías más frecuentes de Retina: como la Degeneración Macular, Retinopatía Diabética, Oclusiones Vasculares, Agujeros Maculares entre otras, sus características clínicas, exámenes complementarios y como realizar su adecuada referencia a una consulta especializada de Baja Visión.

---

## **Acerca de Erich**

Médico Venezolano, egresado de la Universidad Central de Venezuela, Oftalmólogo con Fellowship en Segmento anterior, Microcirugía y facoemulsión, Cirugía refractiva, Vítreo y Retina. Coordinador y Profesor en el Postgrado de Vítreo y retina de la AVAO (Asociación de avance en Oftalmología), con diversas publicaciones, y conferencista en Congresos Nacionales e Internacionales. Radicado en Miami, con ejercicio en la Fundación Visión de Paraguay.