



[www.asaerca.com.ar](http://www.asaerca.com.ar)  
[asaerca@gmail.com](mailto:asaerca@gmail.com)

## **XXIV JORNADAS ARGENTINAS DE TIFLOGÍA Homenaje al Coro Polifónico Nacional de Ciegos**

Mendoza, 12, 13 y 14 de octubre de 2018

### **RECOMENDACIONES**

Las XXIV Jornadas Argentinas de Tiflogía, sobre el tema "Discapacidad visual: Nuevos caminos", organizadas por ASAERCA y la Facultad de Educación de UNCUYO, que tuvieron lugar en la ciudad de Mendoza, los días 12, 13 y 14 de octubre de 2018,

#### **CONSIDERANDO**

- El cambio de paradigma brindado por la Convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad, ratificada por nuestro país;

- Las nuevas exigencias referidas a accesibilidad, ajustes razonables, salvaguardias y todo aquello que contribuye a alcanzar el bien buscado: la vida independiente;

- El mandato colectivo de constituir una sociedad inclusiva;

- El papel fundamental de la familia en la formación y educación de un niño con discapacidad visual, sordoceguera o discapacidad múltiple;

- El beneficio de las vivencias compartidas por la totalidad del grupo en el camino a la inclusión

. El continuo avance de la tecnología,

- La oferta de muchas clínicas de tratamientos con células madre como engañosas estrategias de marketing que no están

fundamentadas por el avance actual de la ciencia y crean el riesgo de generar problemas graves de salud, personales y financieros.

- Que diferentes tipos de células madre solo sirven para determinados propósitos en el cuerpo por lo que es poco probable que el mismo tratamiento de ese tipo funcione para distintas enfermedades.

- Que la comprensión de la base científica, subyacente a cada enfermedad, lesión o condición, es la mejor protección contra las clínicas que venden tratamientos con células madre no probados.

- Que las células del propio cuerpo no son automáticamente seguras cuando se usan en los tratamientos.

- Que un tratamiento experimental ofrecido para la venta no es lo mismo que un ensayo clínico.

- Que el largo proceso por el cual la ciencia se convierte en medicina está diseñado para minimizar los daños y maximizar la eficacia;

### **Recomiendan:**

- Emplear el material didáctico preparado para un estudiante con discapacidad visual, por parte de todos los estudiantes de su clase;

- Utilizar todos los medios de comunicación disponibles para difundir experiencias, buenas prácticas, saberes y logros, con el propósito de no duplicar esfuerzos;

- Promover el enriquecimiento mutuo por medio del registro escrito de las propias experiencias para compartirlas;

- Promover la enseñanza y el uso del sistema braille, como único medio de lectura y escritura para las personas ciegas;

- Impulsar en la medida de lo posible, la producción de material de lectura recreativo en sistema braille con una presentación atractiva;

- Afianzar el concepto de que toda innovación será bienvenida mientras no menoscabe el probado valor de los recursos pre-existentes;

- Crear grupos de trabajo en los diversos aspectos de nuestro campo, tales como baja visión, orientación y movilidad, sordoceguera y multidiscapacidad, etc.;

- Conocer, difundir y aprovechar todas las posibilidades que nos ofrece la legislación de nuestro país en materia de educación, orientación y movilidad, sordoceguera, transporte, perros guías, consorcios, nuevas edificaciones, etc.;

- Analizar con el médico de atención primaria, otros miembros de confianza del equipo de salud, los profesionales de discapacidad visual y la familia el tratamiento correcto en cada caso particular, para evitar correr riesgos graves de salud.

- Ante cualquier duda sobre la oferta de tratamientos con células madres, terapias génicas y/o ensayos clínicos, consultar con organismos públicos que regulan tales actividades, tales como el Incucai (<https://www.argentina.gob.ar/salud/incucai>) y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ([info@mincyt.gob.ar](mailto:info@mincyt.gob.ar)).