



Espectro del autismo en Mujeres

Dra. Freya Rumball Psy PhD
King 's College London &
Oxleas NHS Foundation Trust,
UK



Viernes 17 de Junio, 2022

Curso sincrónico, modalidad online

**Curso con traducción simultánea
Inglés/Español**

www.indeb.cl/autismo-mujeres

CURSO: ESPECTRO DEL AUTISMO EN MUJERES

Dra. Freya Rumball Psy PhD
King´s College London & Oxleas NHS Foundation
Trust, UK

¿ESPECTRO DEL AUTISMO EN MUJERES?

Los últimos diez años han sido claves en el desarrollo de investigaciones y sensibilización sobre las posibles presentaciones del espectro del autismo en niñas, adolescentes y mujeres y en el estudio de las sutilezas diferenciadoras para el apoyo de personas dentro del autismo con una perspectiva de género. Actualmente muchas más niñas que niños no están siendo identificadas de forma temprana, perdiendo la posibilidad de acceso a los apoyos adecuados en tiempo y forma.

El infradiagnóstico se da muchas veces en aquellas niñas o mujeres sin discapacidad intelectual, que tanto por el sesgo masculino histórico para conceptualizar los síntomas en el espectro del autismo, como por las diferencias en la presentación de los síntomas como así también la falla en los instrumentos de evaluación para captar las sutilezas diferenciadoras, hace necesario que los profesionales dedicados y cercanos al área estén actualizados y formados específicamente en esta importante temática.

OBJETIVO DEL CURSO:

Comprender el "enmascaramiento" y las presentaciones del espectro del autismo en niñas y mujeres y la repercusión. La comprensión del perfil del autismo en mujeres nos permitirá una mejor comprensión y adaptación tanto del proceso de evaluación como del proceso terapéutico a través del ciclo vital de niñas y mujeres con sospecha o dentro del espectro del autismo.

Propuesta Comercial y/o Técnica.

*Nos comprometemos a proteger la propiedad intelectual y datos personales de nuestros clientes.
Elaborada por: Instituto Chileno para el Neurodesarrollo y Bienestar SpA Versión 00.*

CONTENIDO:

Se realizará una revisión teórica sobre el enmascaramiento, sobre los perfiles del espectro del autismo en femenino y sus repercusiones tanto en el proceso de evaluación como terapéutico y se profundizará a través de la revisión de casos clínicos. Se tiene contemplado espacio para preguntas y respuestas al final de la sesión.



La Dra Freya Rumball Psy PhD realizó su doctorado en la Universidad de Exeter y en el Instituto de Psiquiatría, Psicología y Neurociencia del King's College London, especializándose en la comprensión de los mecanismos de desarrollo del Estrés post Traumático (TEPT) en el Autismo.

Continuó su investigación junto a la profesora Dra. Francesca Happé, principal referente en investigación sobre evaluación y terapéutica de mujeres en el espectro del autismo a través del ciclo vital. La Dra Rumbal continua trabajando junto a la Dra Happé y el equipo de investigación del ReSpect Lab (por sus siglas en inglés: Investigación del autismo a través de su espectro y el ciclo vital) explorando la experiencia e interpretación del trauma y los mecanismos de desarrollo del TEPT en individuos autistas, principalmente mujeres. Es así que su labor clínico lo realiza en el servicio de evaluación de personas dentro del espectro del autismo con comorbilidad psiquiátrica compleja del Bexley Oxleas NHS Foundation Trust. Actualmente se ha ganado financiamiento de la Red de Innovación en Salud de UK para realizar evaluación clínica por medio de técnicas de realidad virtual.

Propuesta Comercial y/o Técnica.

Nos comprometemos a proteger la propiedad intelectual y datos personales de nuestros clientes.

Elaborada por: Instituto Chileno para el Neurodesarrollo y Bienestar SpA Versión 00.

DIRIGIDO A:

Psicólogos, fonoaudiólogos, educadores diferenciales, psicopedagogas, terapeutas ocupacionales, kinesiólogos, médicos que se dediquen a desarrollo o salud mental a través del ciclo vital o profesionales interesados en desarrollo y autismo. Estudiantes de pregrado en su último año de carrera también son bienvenidos.

FECHA, LUGAR Y PROGRAMA

Viernes 17 de Junio, 2022 (9:00 a 13:30 CLT)

Lugar: Ecampus INDeB, modalidad online.

CERTIFICACIÓN:

El curso cuenta con certificación del Instituto Chileno para el Neurodesarrollo y Bienestar (Certificado de Calidad NCH2728)

VALOR CURSO:

\$70.000 pesos chilenos (90 USD). Incluye certificación y material de apoyo.

VALOR DESCUENTO:

\$55.000 pesos chilenos (72 USD)

Descuento para inscripción junto a otro participante.

FORMA DE PAGO:

A) Pago por vía web www.indeb.cl/autismo-mujeres con posibilidad de pago en cuotas vía mercado pago.

B) Pago al contado vía transferencia o depósito electrónico solicitando datos de cuenta a contacto@indeb.cl

C) Vía Chile compra y también vía orden de compra de la municipalidad con pago a 30 días de emitida la factura (contacto@indeb.cl).

D) Fuera de Chile vía Paypal en paypal.me/indebchile

CONTACTO:

No dude en escribirnos a contacto@indeb.cl, por cualquier información que necesite.

Propuesta Comercial y/o Técnica.

*Nos comprometemos a proteger la propiedad intelectual y datos personales de nuestros clientes.
Elaborada por: Instituto Chileno para el Neurodesarrollo y Bienestar SpA Versión 00.*

POLITICA ANULACIÓN/DEVOLUCIÓN CUPO AL CURSO

El curso debe tener un mínimo de participantes para llevarse a cabo, de lo contrario el dinero será devuelto en un **100%**.

Hasta 1 de Mayo del 2022: Posibilidad de anulación del cupo y devolución completa del dinero.

Del 1 al 20 de Mayo del 2022: Posibilidad de anulación, pero se devuelve solo el 75% del valor total del curso, a no ser que usted tenga alguien en reemplazo y este cancele su inscripción. En cuyo caso se le devuelve completo el valor de la inscripción.

A partir del 20 de Mayo del 2022: se devuelve solo el 20% del valor total del curso, a no ser que usted tenga alguien en reemplazo y este pague su inscripción. En esa situación, se realiza devolución completa.

Organiza PK Asesorías y Capacitaciones

Certifica INDEB

Propuesta Comercial y/o Técnica.

*Nos comprometemos a proteger la propiedad intelectual y datos personales de nuestros clientes.
Elaborada por: Instituto Chileno para el Neurodesarrollo y Bienestar SpA Versión 00.*