

PISTTA

Proyecto de Investigación y Seguimiento del TDAH y Trastornos Afines

Dirección de la Investigación

Iban Onandía Hinchado:

- Licenciado en Psicología, especialidad Neuropsicología y Psicología Infantil (Universidad de Barcelona).
- Máster Oficial en Salud Mental y Terapias Psicológicas, especialidad en Neuropsicología y Psicología Infantil (Universidad de Deusto).
- Doctorando en Psicología Clínica y de la Salud por la Universidad de Deusto.



BOLSA DE VOLUNTARIOS



(Asociación de Déficit de Atención e Hiperactividad)
Centro de Voluntariado de Gobeourne
(Parque José M^o Chavari Zuazo Parkes)
Reno - Getao - 48100
Teléfono 94 431 57 83



PISTTA

Proyecto de Investigación y Seguimiento del TDAH y Trastornos Afines

Dirección de la Investigación

Iban Onandía Hinchado:

- Licenciado en Psicología, especialidad Neuropsicología y Psicología Infantil (Universidad de Barcelona).
- Máster Oficial en Salud Mental y Terapias Psicológicas, especialidad en Neuropsicología y Psicología Infantil (Universidad de Deusto).
- Doctorando en Psicología Clínica y de la Salud por la Universidad de Deusto.



BOLSA DE VOLUNTARIOS



(Asociación de Déficit de Atención e Hiperactividad)
Centro de Voluntariado de Gobeourne
(Parque José M^o Chavari Zuazo Parkes)
Reno - Getao - 48100
Teléfono 94 431 57 83



El Proyecto PISTTA

En el año 2014 iniciamos la investigación PISTTA. Se trata de la recogida de datos de voluntarios diagnosticados de TDAH.

El objetivo de esta investigación es crear un banco de datos que refleje la situación, a lo largo del tiempo, de la sintomatología y calidad de vida de los afectados. Posteriormente, se procederá al análisis de estos datos para extraer conclusiones que ayuden a mejorar la situación de estas personas y su entorno.

Para ello, solicitamos la participación de personas diagnosticadas de TDAH y, también, personas SIN ningún trastorno o patología MENTAL.

Periódicamente se informará a los voluntarios y a sus familias sobre los avances y el punto en que se encuentre la investigación, ya que los participantes son una pieza fundamental de la misma.

Mecánica del estudio

El estudio se estructura a través de **cuestionarios enviados por email**, que los voluntarios pueden rellenar cómodamente.

No son necesarios desplazamientos ni entrevistas personales.

Toda esta información solicitada será relativa a la clínica del afectado y, por su carácter personal, se gestionará bajo la **Ley de Protección de Datos**.

Si estás interesado en participar, en recibir más información o resolver cualquier otra duda, estaremos encantados de contestar a todas tus preguntas sobre la investigación PISTTA en:

proyectopistta@gmail.com

¡Muchas gracias de antemano!

El Proyecto PISTTA

En el año 2014 iniciamos la investigación PISTTA. Se trata de la recogida de datos de voluntarios diagnosticados de TDAH.

El objetivo de esta investigación es crear un banco de datos que refleje la situación, a lo largo del tiempo, de la sintomatología y calidad de vida de los afectados. Posteriormente, se procederá al análisis de estos datos para extraer conclusiones que ayuden a mejorar la situación de estas personas y su entorno.

Para ello, solicitamos la participación de personas diagnosticadas de TDAH y, también, personas SIN ningún trastorno o patología MENTAL.

Periódicamente se informará a los voluntarios y a sus familias sobre los avances y el punto en que se encuentre la investigación, ya que los participantes son una pieza fundamental de la misma.

Mecánica del estudio

El estudio se estructura a través de **cuestionarios enviados por email**, que los voluntarios pueden rellenar cómodamente.

No son necesarios desplazamientos ni entrevistas personales.

Toda esta información solicitada será relativa a la clínica del afectado y, por su carácter personal, se gestionará bajo la **Ley de Protección de Datos**.

Si estás interesado en participar, en recibir más información o resolver cualquier otra duda, estaremos encantados de contestar a todas tus preguntas sobre la investigación PISTTA en:

proyectopistta@gmail.com

¡Muchas gracias de antemano!