

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCCIONES DE CONTENIDO DIGITAL: SONORO

Producto: Herramienta Diagnostica en Pacientes con TDAH

https://drive.google.com/drive/folders/1_66u2d0qkYjSlaEMqN0EWyrUDNQ0_Ux7?usp=sharing

Tipo: Cápsulas radiales

Nombre del Proyecto: "Herramienta de apoyo al diagnóstico del TDAH en niños a partir de múltiples características de actividad eléctrica cerebral desde registros EEG"

Duración: 7 minutos y 12 segundos.

Institución que financia y/o gestiona el proyecto: Minciencias

Ciudad: Pereira

Fecha inicial del proyecto: 31/01/2019

Fecha final del proyecto: 31/01/2022

Ruta de circulación (Con cobertura sobre todo el territorio Nacional, con cobertura regional/departamental, con cobertura ciudadana, comunitaria o local): Con cobertura sobre todo el territorio Nacional

Público objetivo (Infantil, juvenil, adulto, familiar): adulto, familiar, Empresarios y/o empresas, Estado (Entidades Gubernamentales)

Enfoque diferencial: No aplica

Detalles del producto:

Descripción del público objetivo:

Adultos, Entidades medicas gubernamentales, Profesionales en el campo, público en general que tengan relación con tema a tratar o quieran conocer sobre el mismo.

Conceptualización del formato:

El formato es auditivo / sonoro.

Descripción del género en el que se enmarca:

El género se enmarca en género de entrevista, permite informar de una forma informal, a los diferentes sectores de forma clara el tema a tratar, así como los objetivos del proyecto de investigación.

Lineamientos conceptuales:

La información que se presenta en el audio tiene como finalidad informar sobre que es el Diagnostico de TDAH en Niños, y sobre la Herramienta de apoyo al diagnóstico del TDAH

en niños que se está realizando, a partir de múltiples características de actividad eléctrica cerebral desde registros EEG.

Referentes creativos:

No aplica.

Características técnicas:

El archivo tiene un tamaño de 47 MB y es de extensión mp3.

Estructura narrativa:

El audio empieza con la introducción de la Investigadora principal por parte de la locutora de la emisora, luego se enfoca en la explicación sobre que es el TDAH, como se diagnostica y las posibles formas de tratamiento, luego pasa a hablar sobre el proyecto y el objetivo de este, mientras describe la problemática actual de no contar con suficientes herramientas y profesionales médicos en este campo.

Datos suministrados por:

Grupo De Investigación: AUTOMÁTICA, en el marco de la “Convocatoria nacional para el reconocimiento y medición de grupos de investigación, desarrollo tecnológico o de innovación y para el reconocimiento de investigadores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación - SNCTI 2021”

Fecha: 26/07/2021