



Guttmann,

NeuroPersonalTrainer®



BJ-GNPTXX

Plataforma online de rehabilitación y estimulación cognitiva

“**Guttmann, NeuroPersonalTrainer®**” (GNPT®), es una **plataforma online de rehabilitación y estimulación cognitiva** desarrollada por el Instituto Guttmann para que los **profesionales** de la **neurorehabilitación** (neuropsicólogos, terapeutas ocupacionales, logopedas, etc) puedan ayudar a sus pacientes.

Gracias a las nuevas tecnologías, esta plataforma permite ofrecer tratamientos personalizados eficaces y eficientes **para personas que han sufrido alguna afectación neurológica**. Aunque sus ámbitos de actuación abarcan un amplio espectro, se podrían considerar de los más comunes: **ictus, acv, demencias, alzheimer, parkinson, esclerosis múltiple, esquizofrenia, trastorno bipolar, discapacidad intelectual**, etc.

La efectividad terapéutica de esta plataforma online se pone de manifiesto gracias a los **más de 11.800 pacientes** que ya han sido tratados en **más de 210 centros por todo el mundo**, además de los estudios clínicos de validación que le confieren una elección de referencia entre los **centros de rehabilitación**.

Sus características clínicas le confieren la categoría de **producto sanitario**, siendo acreditado por la AEMPS (Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios), que junto con su Patente Internacional (PCT/ES2008/00677) le confiere un valor único en términos de innovación en este sector.

En [este artículo](#) encontrarás una descripción más detallada sobre esta plataforma y sus beneficios.

Planes a escoger:

En esta página **podrás adquirir 10, 30 o 50 planes terapéuticos según el número de pacientes a tratar**. Cada plan terapéutico incluye un número de sesiones determinado según el perfil del paciente, pudiendo realizarse éstos en cualquier momento y desde cualquier lugar.



- Un tratamiento de **estimulación cognitiva para el daño cerebral** está formado por un conjunto de **60 sesiones** de un máximo **60 minutos** de duración y es ideal para tratar: ictus, traumatismo craneoencefálico, tumor cerebral, anoxias, etc.

- Un tratamiento para la **demencia** está formado por un conjunto de **120 Sesiones**, cada una de un máximo de **60 minutos** de duración, con 150 tareas específicas diseñadas por profesionales expertos de la Fundación Salut i Envel·liment. Este tratamiento es idóneo para tratar la demencia, las enfermedades neurodegenerativas (Parkinson, esclerosis múltiple, Huntington, etc.) o el deterioro cognitivo leve.

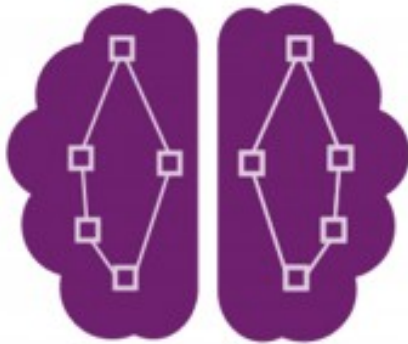
- Un tratamiento de **estimulación cognitiva infantil** está formado por un conjunto de **60 sesiones** de un máximo **60 minutos** de duración y puede utilizarse con niños afectados por: ictus, anoxia, traumatismo craneoencefálico, parálisis cerebral, tumor, epilepsia, trastornos del neurodesarrollo, dificultades de aprendizaje, TDAH (trastorno de déficit de atención con hiperactividad), TEA (trastorno del espectro autista).

- Un tratamiento para la **discapacidad intelectual** está formado por un conjunto de **120 Sesiones**, cada una de un máximo de **60 minutos** de duración. Es ideal para niños y adultos con un funcionamiento intelectual significativamente por debajo de la media, incluyendo Síndrome de Down, pero también personas cuyas funciones cognitivas se quieran estimular e impulsar.

Testimoniales:

Haz [clic aquí](#) y accede a los varios testimoniales de usuarios que ya se benefician de GNPT.

[Descárgate el folleto](#) sobre las ventajas y características de GNPT.



Áreas cognitivas

Atención

Memoria

Funciones ejecutivas

Lenguaje

Orientación

Cálculo

Gnosias

Praxias

Cognición Social