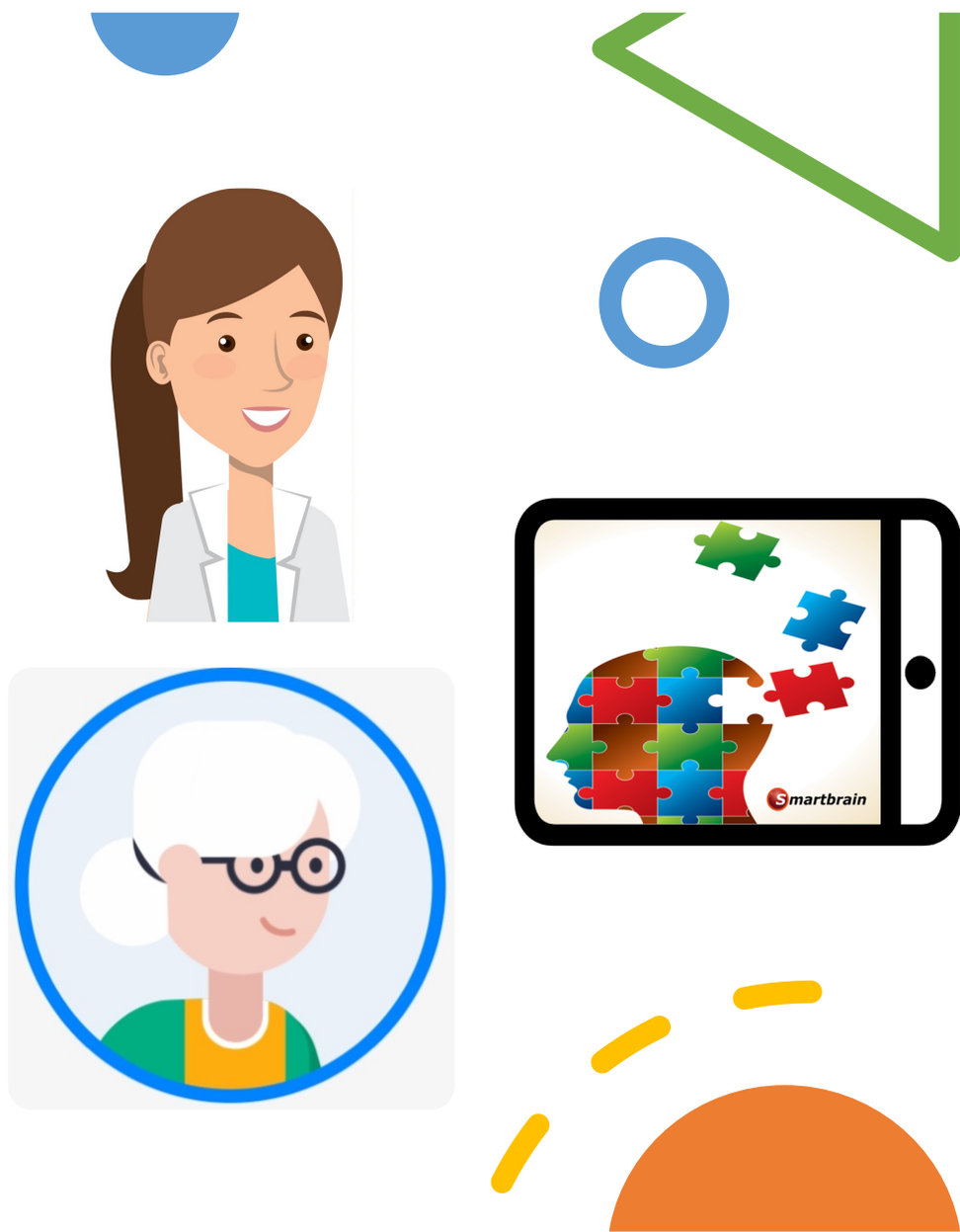




Stimolazione cognitiva a distanza

 **Smartbrain**





Il progetto: stimolazione cognitiva a distanza.

- Mediante un programma dedicato, il/la paziente (al domicilio) e la/lo specialista (in ambulatorio) possono lavorare «in tempo reale» nella esecuzione di esercizi di stimolazione cognitiva, come se fossero nella stessa stanza.
- Allo stesso tempo, paziente e specialista possono comunicare, anche in video.
- In modalità «asincrona» (cioè, quando il paziente non è collegato) la/lo specialista si può collegare al kit in uso al domicilio per verificare l'avanzamento nella esecuzione degli esercizi ed, eventualmente, variare il Piano.

Vantaggi.

«PAZIENTE»

Poter eseguire esercizi di stimolazione cognitiva anche se non si può muovere dal proprio domicilio e con la sicurezza di essere seguito in tempo reale dallo/a specialista.

«SPECIALISTA»

Poter seguire i propri pazienti dall'ambulatorio, evitando spostamenti in un periodo critico, attivando un programma di stimolazione cognitiva verificabile e modificabile anche a distanza.

«FAMILIARI»

Essere sollevati nell'ora di esercizio quotidiano, con la certezza di affidare il proprio caro ad un servizio chiavi-in-mano di alta qualità.

«SISTEMA SANITARIO NAZIONALE»

Evitare il contatto non necessario, senza abbandonare la responsabilità di prendersi cura delle persone che necessitano di un Piano di Stimolazione Cognitiva personalizzato.



Comunidad de Madrid

EXPERIENCIA CON SISTEMA DE ESTIMULACIÓN CEREBRAL SMARTBRAIN EN CENTROS DEPENDIENTES DEL SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL

Hilario Hernández Ovejero, Fco. Javier Saz-Orozco Cañedo-Argüelles, Dolores Aramendía Luna, Ana M^a Mosquera Pizarro, Primitivo Ramos Cordero, Diego Trinidad Trinidad



A randomised pilot study to assess the efficacy of an interactive, multimedia tool of cognitive stimulation in Alzheimer's disease

L Tàrraga, M Boada, G Modinos, A Espinosa, S Diego, A Morera, M Guitart, J Balcells, O L López and J T Becker

J. Neurol. Neurosurg. Psychiatry 2006;77;1116-1121; originally published online 4 Jul 2006;
doi:10.1136/jnnp.2005.086074

Blind Randomized Controlled Study of the Efficacy of Cognitive Training in Parkinson's Disease

Anna Prats París, MS, PhD,^{1,2} Heidi Guerra Saleta, PhD,³ Maria de la Cruz Crespo Maraver, PhD,^{1,4} Emmanuel Silvestre, PhD,⁵ Maite Garolera Freixa, PhD,⁶ Cristina Petit Torrellas, BA,¹ Silvia Alonso Pont, BA,¹ Marc Fabra Nadal, MS,¹ Sheila Alcaine Garcia, BA,¹ Maria Victoria Perea Bartolomé, MD,³ Valentina Ladera Fernández, PhD,³ and Àngels Bayés Rusiñol, MD, PhD^{1*}

¹Unitat de Parkinson i Trastorns del Moviment, Centro Médico Teknon, Barcelona, Spain

²Universitat Autònoma de Barcelona, Dpto. Biologia Celular, Fisiologia e Immunologia, Instituto de Neurociencias (INc), Barcelona, Spain

³Universidad de Salamanca, Facultad de Psicología, Dpto. Psicología Básica, Psicobiología y Metodología. Salamanca, Spain

⁴Divisió de Salut Mental, Fundació Althaia, Manresa, Spain

⁵Silvestre Hispanic Market Research & Services, Rocky Hill, Connecticut, USA

⁶Consorci Sanitari de Terrasa Hospital, Terrasa, Spain



Software interattivo di stimolazione cognitiva di provata efficacia terapeutica, per il trattamento di deficit o di deterioramento cognitivo lieve, nella malattia di Alzheimer o di Parkinson, nel Ritardo Mentale, nel caso di Ictus o Lesioni Cerebrali, di Sindrome di Down e/o nel trattamento di Malattie Croniche. Dispone di circa 60.000 esercizi, con vari livelli di difficoltà, che permettono di riabilitare e potenziare tutte le capacità cognitive, come: Memoria; Linguaggio; Calcolo; Attenzione; Riconoscimento; Orientamento; Funzioni Esecutive.

Un tecnico specializzato, da remoto, installa sul PC del paziente una serie di programmi dedicati al progetto:

- Programma di stimolazione cognitiva [1].
- Programma di accesso remoto [2].
- Programma di video conferenza [3].

Mediante questi programmi, la/lo specialista ed il/la paziente possono impostare un Piano di Stimolazione Cognitiva personalizzato e lavorare congiuntamente, anche in tempo reale, anche a distanza.



Programma di stimolazione cognitiva «Smartbrain»:
www.stimolazionecognitiva.it.



Smartbrain

[1]



VNC® Connect è un software di condivisione dello schermo che consente di connettersi a un computer remoto in qualsiasi parte del mondo, di guardare il suo schermo in tempo reale e di assumerne il controllo, come se ci si sedesse di fronte.

www.realvnc.com/en/connect/.

[2]



Programma di video-chiamata:
www.skype.com.

[3]

Mediante un programma di accesso remoto [2], la/lo specialista si può collegare al kit domiciliare, sia per controllare gli esercizi effettuati, sia per eseguirli in contemporanea con la/il paziente, in tempo reale [1].

In questo modo, lo specialista «sente» e «vede» allo stesso modo del paziente. Inoltre, può avviare una chiamata video per un colloquio a distanza [3].



[1]

Smartbrain

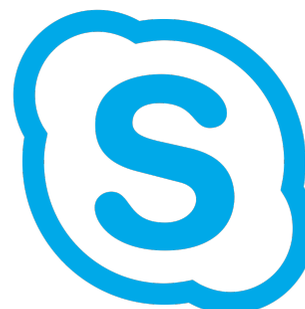
Programma di stimolazione cognitiva «Smartbrain»:
www.stimolazionecognitiva.it



VNC® Connect è un software di condivisione dello schermo che consente di connettersi a un computer remoto in qualsiasi parte del mondo, di guardare il suo schermo in tempo reale e di assumerne il controllo, come se ci si sedesse di fronte.

www.realvnc.com/en/connect/

[2]



Programma di video-chiamata:
www.skype.com

[3]

Contatti.

- Per ogni richiesta di chiarimento, scrivere a:
smartbrain@wsn4life.com.
- Tutte le informazioni sul programma di stimolazione cognitiva, qui:
www.stimolazionecognitiva.it.

