****

**BIBLIOGRAFÍA PARA EL INGRESO DE PSICOLOGÍA CLÍNICA CON MENCIÓN EN NEUROPSICOLOGÍA DE 2° NIVEL – 2020**

**NEUROPSICOLOGÍA**

* **Redolar Ripoll, D. (2014). Neurociencia Cognitiva. Ed: Panamericana.**

**-Sección 1:**

.Punto 1: la mente y el cerebro: historia y principios de la neurociencia cognitiva

.Punto 3: introducción a la organización del sistema nervioso.

**-Sección 2:**

.Puntos 6: Mecanismos celulares y moleculares de la plasticidad cerebral y la cognición.

.Punto 7: Reserva cognitiva.

**-Sección 4:**

.Punto 15: Atención, procesamiento de la información sensorial y sistemas atencionales.

.Punto 16: Neurobiología de los sistemas de aprendizaje y memoria.

.Punto 17: Mecanismos sinápticos y moleculares del aprendizaje y la memoria.

* **Barker, R. A; Barasi, S. & Neal, M. (2001). Neurociencias en esquemas. Ed: CTM Servicios Bibliográficos, SA. (libro completo).**
* **Burín, D; Drake, M. & Harris, P. (2007). Evaluación neuropsicológica en adultos. Ed: Paidós.**

-Capítulo 1: Introducción a la evaluación neuropsicológica

-Capítulo 2: La evaluación en el consultorio médico. Exámenes cognitivos breves.

-Capítulo 13: Planificación de la batería de evaluación neuropsicológica

* **Labos, E; Slachevsky, A; Fuentes, P. & Manes, F. (2008). Tratado de neuropsicología clínica. Ed: Librería Akadia.**

**-Unidad 1: Introducción General**

.Capítulo 2- Elementos de neuroanatomía para la neuropsicología.

.Capítulo 4- Cerebro y cognición: la plasticidad como propiedad intrínseca del cerebro.

.Capítulo 6- La evaluación en neuropsicología

**-Unidad 9: Emociones y cerebro**

.Capítulo 32- Neuroanatomía funcional de las emociones.

.Capítulo 38- Síndromes subcorticales en neuropsicología (Tálamo y cognición; Ganglios de la base y cognición)

**-Unidad 14: La rehabilitación neuropsicológica**

.Capítulo 55- Rehabilitación neuropsicológica.

* **Torralva, T; Raimondo, C. & Roca, M. (2019). Rehabilitación cognitiva. De la teoría a la práctica profesional. Ed: El Ateneo.**

Capítulo 1, 2 y 3.