



## EVALUACIÓN ELECTROENCEFALOGRÁFICA.

### ¿Qué es un Electroencefalograma (EEG)?

El EEG es un estudio neurofisiológico mediante el cual se registra la actividad eléctrica del cerebro. Es importante mencionar que es un estudio no invasivo, ya que solamente se colocan electrodos sobre el cuero cabelludo de las personas.

### ¿A quién se le puede realizar un EEG?

Niños, adolescentes, adultos y personas de la tercera edad.

### ¿Para qué sirve un EEG?

Sirve para observar el funcionamiento eléctrico cerebral y conocer si existen patrones normales o anormales.

### ¿Cuándo se recomienda realizar un EEG?

Generalmente los médicos solicitan la realización de un EEG para complementar el diagnóstico de diferentes alteraciones neurológicas. Algunas de las situaciones que pueden requerir un EEG son:

- Alteraciones en funciones cerebrales
- Demencia
- Existencia de lesiones
- Epilepsia
- Personas en coma
- Pérdida de memoria
- Trastornos del sueño
- Sospecha de Trastorno por Déficit de Atención
- Etc...

## ESTUDIOS DE SUEÑO

### ¿Qué es un estudio de sueño?

Es un estudio neurofisiológico en el que se registra la actividad eléctrica cerebral del paciente mientras esta dormido.

### ¿Cuándo se realiza un estudio de sueño?

Generalmente los médicos lo sugieren la cuando existen determinadas alteraciones que se presentan durante el sueño.