

APELLIDO Y NOMBRE:

BUSTOS FACUNDO TAIEL

FECHA

20/05/2025

INFORME ELECTROENCEFALOGRAFICO

Técnica empleada: Registro obtenido con el paciente en reposo, a través de la colocación de electrodos de superficie sobre el cuero cabelludo, siguiendo las normas de la Federación Internacional de EEG y Neurofisiología Clínica. Los montajes, estado de conciencia y cambios en los parámetros técnicos se inscriben en el trazado o se presentan en este informe.

Estado de conciencia al inicio:

(x) Vigilia () Sueño espontáneo () Sueño inducido

Parámetro técnicos del registro:

Cte de tiempo: (x) 0.3 () 0.1

Filtro: (x) 70 Hz. () 40 Hz.

Amplitud /mm.: (x) 5 uV. () 2.5 uV. () 10 uV.

Activaciones: (x) Ap y cierre ocular (x) Hiperventilación

(x) Fotoestimulación (ELI)

Colaboración: (x) Buena () Regular () Mala

Descripción del registro::

Trazado en reposo organizado y reactivo con un ritmo alfa de: c/s.

No se registraron focos irritativos, asimetrías de frecuencia o amplitud, ni descargas paroxísticas.

Las Activaciones provocaron respuestas adecuadas.

CONCLUSIONES:

Trazado EEG dentro de límites normales.

APELLIDO Y NOMBRE:

CACERES PABLO DANIEL

FECHA

20/05/2025

INFORME ELECTROENCEFALOGRAFICO

Técnica empleada: Registro obtenido con el paciente en reposo, a través de la colocación de electrodos de superficie sobre el cuero cabelludo, siguiendo las normas de la Federación Internacional de EEG y Neurofisiología Clínica. Los montajes, estado de conciencia y cambios en los parámetros técnicos se inscriben en el trazado o se presentan en este informe.

Estado de conciencia al inicio:

(x) Vigilia () Sueño espontáneo () Sueño inducido

Parámetro técnicos del registro:

Cte de tiempo: (x) 0.3 () 0.1

Filtro: (x) 70 Hz. () 40 Hz.

Amplitud /mm.: (x) 5 uV. () 2.5 uV. () 10 uV.

Activaciones: (x) Ap y cierre ocular (x) Hiperventilación

(x) Fotoestimulación (ELI)

Colaboración: (x) Buena () Regular () Mala

Descripción del registro::

Trazado en reposo organizado y reactivo con un ritmo alfa de: c/s.

No se registraron focos irritativos, asimetrías de frecuencia o amplitud, ni descargas paroxísticas.

Las Activaciones provocaron respuestas adecuadas.

CONCLUSIONES:

Trazado EEG dentro de límites normales.

APELLIDO Y NOMBRE: SOSA BOY WILLIAM ARIEL

FECHA 20/05/2025

INFORME ELECTROENCEFALOGRAFICO

Técnica empleada: Registro obtenido con el paciente en reposo, a través de la colocación de electrodos de superficie sobre el cuero cabelludo, siguiendo las normas de la Federación Internacional de EEG y Neurofisiología Clínica. Los montajes, estado de conciencia y cambios en los parámetros técnicos se inscriben en el trazado o se presentan en este informe.

Estado de conciencia al inicio:

(x) Vigilia () Sueño espontáneo () Sueño inducido

Parámetro técnicos del registro:

Cte de tiempo: (x) 0.3 () 0.1

Filtro: (x) 70 Hz. () 40 Hz.

Amplitud /mm.: (x) 5 uV. () 2.5 uV. () 10 uV.

Activaciones: (x) Ap y cierre ocular (x) Hiperventilación

(x) Fotoestimulación (ELI)

Colaboración: (x) Buena () Regular () Mala

Descripción del registro::

Trazado en reposo organizado y reactivo con un ritmo alfa de: c/s.

No se registraron focos irritativos, asimetrías de frecuencia o amplitud, ni descargas paroxísticas.

Las Activaciones provocaron respuestas adecuadas.

CONCLUSIONES:

Trazado EEG dentro de límites normales.

APELLIDO Y NOMBRE:

CORTEZ ANGEL EUGENIO

FECHA

20/05/2025

INFORME ELECTROENCEFALOGRAFICO

Técnica empleada: Registro obtenido con el paciente en reposo, a través de la colocación de electrodos de superficie sobre el cuero cabelludo, siguiendo las normas de la Federación Internacional de EEG y Neurofisiología Clínica. Los montajes, estado de conciencia y cambios en los parámetros técnicos se inscriben en el trazado o se presentan en este informe.

Estado de conciencia al inicio:

(x) Vigilia () Sueño espontáneo () Sueño inducido

Parámetro técnicos del registro:

Cte de tiempo: (x) 0.3 () 0.1

Filtro: (x) 70 Hz. () 40 Hz.

Amplitud /mm.: (x) 5 uV. () 2.5 uV. () 10 uV.

Activaciones: (x) Ap y cierre ocular (x) Hiperventilación

(x) Fotoestimulación (ELI)

Colaboración: (x) Buena () Regular () Mala

Descripción del registro::

Trazado en reposo organizado y reactivo con un ritmo alfa de: c/s.

No se registraron focos irritativos, asimetrías de frecuencia o amplitud, ni descargas paroxísticas.

Las Activaciones provocaron respuestas adecuadas.

CONCLUSIONES:

Trazado EEG dentro de límites normales.

APELLIDO Y NOMBRE:

PEREZ AMAYA GASTON IGNACIO

FECHA

20/05/2025

INFORME ELECTROENCEFALOGRAFICO

Técnica empleada: Registro obtenido con el paciente en reposo, a través de la colocación de electrodos de superficie sobre el cuero cabelludo, siguiendo las normas de la Federación Internacional de EEG y Neurofisiología Clínica. Los montajes, estado de conciencia y cambios en los parámetros técnicos se inscriben en el trazado o se presentan en este informe.

Estado de conciencia al inicio:

(x) Vigilia () Sueño espontáneo () Sueño inducido

Parámetro técnicos del registro:

Cte de tiempo: (x) 0.3 () 0.1

Filtro: (x) 70 Hz. () 40 Hz.

Amplitud /mm.: (x) 5 uV. () 2.5 uV. () 10 uV.

Activaciones: (x) Ap y cierre ocular (x) Hiperventilación

(x) Fotoestimulación (ELI)

Colaboración: (x) Buena () Regular () Mala

Descripción del registro::

Trazado en reposo organizado y reactivo con un ritmo alfa de: c/s.

No se registraron focos irritativos, asimetrías de frecuencia o amplitud, ni descargas paroxísticas.

Las Activaciones provocaron respuestas adecuadas.

CONCLUSIONES:

Trazado EEG dentro de límites normales.

APELLIDO Y NOMBRE:

MONZON LOPEZ MATIAS WALTER

FECHA

20/05/2025

INFORME ELECTROENCEFALOGRAFICO

Técnica empleada: Registro obtenido con el paciente en reposo, a través de la colocación de electrodos de superficie sobre el cuero cabelludo, siguiendo las normas de la Federación Internacional de EEG y Neurofisiología Clínica. Los montajes, estado de conciencia y cambios en los parámetros técnicos se inscriben en el trazado o se presentan en este informe.

Estado de conciencia al inicio:

(x) Vigilia () Sueño espontáneo () Sueño inducido

Parámetro técnicos del registro:

Cte de tiempo: (x) 0.3 () 0.1

Filtro: (x) 70 Hz. () 40 Hz.

Amplitud /mm.: (x) 5 uV. () 2.5 uV. () 10 uV.

Activaciones: (x) Ap y cierre ocular (x) Hiperventilación

(x) Fotoestimulación (ELI)

Colaboración: (x) Buena () Regular () Mala

Descripción del registro::

Trazado en reposo organizado y reactivo con un ritmo alfa de: c/s.

No se registraron focos irritativos, asimetrías de frecuencia o amplitud, ni descargas paroxísticas.

Las Activaciones provocaron respuestas adecuadas.

CONCLUSIONES:

Trazado EEG dentro de límites normales.

APELLIDO Y NOMBRE:

BARRIOS ROBERTO CARLOS

FECHA

20/05/2025

INFORME ELECTROENCEFALOGRAFICO

Técnica empleada: Registro obtenido con el paciente en reposo, a través de la colocación de electrodos de superficie sobre el cuero cabelludo, siguiendo las normas de la Federación Internacional de EEG y Neurofisiología Clínica. Los montajes, estado de conciencia y cambios en los parámetros técnicos se inscriben en el trazado o se presentan en este informe.

Estado de conciencia al inicio:

(x) Vigilia () Sueño espontáneo () Sueño inducido

Parámetro técnicos del registro:

Cte de tiempo: (x) 0.3 () 0.1

Filtro: (x) 70 Hz. () 40 Hz.

Amplitud /mm.: (x) 5 uV. () 2.5 uV. () 10 uV.

Activaciones: (x) Ap y cierre ocular (x) Hiperventilación

(x) Fotoestimulación (ELI)

Colaboración: (x) Buena () Regular () Mala

Descripción del registro::

Trazado en reposo organizado y reactivo con un ritmo alfa de: c/s.

No se registraron focos irritativos, asimetrías de frecuencia o amplitud, ni descargas paroxísticas.

Las Activaciones provocaron respuestas adecuadas.

CONCLUSIONES:

Trazado EEG dentro de límites normales.

APELLIDO Y NOMBRE:

POLO SILVA ADONAY EMMANUEL

FECHA

20/05/2025

INFORME ELECTROENCEFALOGRAFICO

Técnica empleada: Registro obtenido con el paciente en reposo, a través de la colocación de electrodos de superficie sobre el cuero cabelludo, siguiendo las normas de la Federación Internacional de EEG y Neurofisiología Clínica. Los montajes, estado de conciencia y cambios en los parámetros técnicos se inscriben en el trazado o se presentan en este informe.

Estado de conciencia al inicio:

(x) Vigilia () Sueño espontáneo () Sueño inducido

Parámetro técnicos del registro:

Cte de tiempo: (x) 0.3 () 0.1

Filtro: (x) 70 Hz. () 40 Hz.

Amplitud /mm.: (x) 5 uV. () 2.5 uV. () 10 uV.

Activaciones: (x) Ap y cierre ocular (x) Hiperventilación

(x) Fotoestimulación (ELI)

Colaboración: (x) Buena () Regular () Mala

Descripción del registro::

Trazado en reposo organizado y reactivo con un ritmo alfa de: c/s.

No se registraron focos irritativos, asimetrías de frecuencia o amplitud, ni descargas paroxísticas.

Las Activaciones provocaron respuestas adecuadas.

CONCLUSIONES:

Trazado EEG dentro de límites normales.

APELLIDO Y NOMBRE:

GARCIA ALEJANDRO MARTIN

FECHA

20/05/2025

INFORME ELECTROENCEFALOGRAFICO

Técnica empleada: Registro obtenido con el paciente en reposo, a través de la colocación de electrodos de superficie sobre el cuero cabelludo, siguiendo las normas de la Federación Internacional de EEG y Neurofisiología Clínica. Los montajes, estado de conciencia y cambios en los parámetros técnicos se inscriben en el trazado o se presentan en este informe.

Estado de conciencia al inicio:

(x) Vigilia () Sueño espontáneo () Sueño inducido

Parámetro técnicos del registro:

Cte de tiempo: (x) 0.3 () 0.1

Filtro: (x) 70 Hz. () 40 Hz.

Amplitud /mm.: (x) 5 uV. () 2.5 uV. () 10 uV.

Activaciones: (x) Ap y cierre ocular (x) Hiperventilación

(x) Fotoestimulación (ELI)

Colaboración: (x) Buena () Regular () Mala

Descripción del registro::

Trazado en reposo organizado y reactivo con un ritmo alfa de: c/s.

No se registraron focos irritativos, asimetrías de frecuencia o amplitud, ni descargas paroxísticas.

Las Activaciones provocaron respuestas adecuadas.

CONCLUSIONES:

Trazado EEG dentro de límites normales.

APELLIDO Y NOMBRE:

MONZON EDUARDO GASTON

FECHA

20/05/2025

INFORME ELECTROENCEFALOGRAFICO

Técnica empleada: Registro obtenido con el paciente en reposo, a través de la colocación de electrodos de superficie sobre el cuero cabelludo, siguiendo las normas de la Federación Internacional de EEG y Neurofisiología Clínica. Los montajes, estado de conciencia y cambios en los parámetros técnicos se inscriben en el trazado o se presentan en este informe.

Estado de conciencia al inicio:

(x) Vigilia () Sueño espontáneo () Sueño inducido

Parámetro técnicos del registro:

Cte de tiempo: (x) 0.3 () 0.1

Filtro: (x) 70 Hz. () 40 Hz.

Amplitud /mm.: (x) 5 uV. () 2.5 uV. () 10 uV.

Activaciones: (x) Ap y cierre ocular (x) Hiperventilación

(x) Fotoestimulación (ELI)

Colaboración: (x) Buena () Regular () Mala

Descripción del registro::

Trazado en reposo organizado y reactivo con un ritmo alfa de: c/s.

No se registraron focos irritativos, asimetrías de frecuencia o amplitud, ni descargas paroxísticas.

Las Activaciones provocaron respuestas adecuadas.

CONCLUSIONES:

Trazado EEG dentro de límites normales.

APELLIDO Y NOMBRE: DIAZ JUAN ANTONIO

FECHA 20/05/2025

INFORME ELECTROENCEFALOGRAFICO

Técnica empleada: Registro obtenido con el paciente en reposo, a través de la colocación de electrodos de superficie sobre el cuero cabelludo, siguiendo las normas de la Federación Internacional de EEG y Neurofisiología Clínica. Los montajes, estado de conciencia y cambios en los parámetros técnicos se inscriben en el trazado o se presentan en este informe.

Estado de conciencia al inicio:

(x) Vigilia () Sueño espontáneo () Sueño inducido

Parámetro técnicos del registro:

Cte de tiempo: (x) 0.3 () 0.1

Filtro: (x) 70 Hz. () 40 Hz.

Amplitud /mm.: (x) 5 uV. () 2.5 uV. () 10 uV.

Activaciones: (x) Ap y cierre ocular (x) Hiperventilación

(x) Fotoestimulación (ELI)

Colaboración: (x) Buena () Regular () Mala

Descripción del registro::

Trazado en reposo organizado y reactivo con un ritmo alfa de: c/s.

No se registraron focos irritativos, asimetrías de frecuencia o amplitud, ni descargas paroxísticas.

Las Activaciones provocaron respuestas adecuadas.

CONCLUSIONES:

Trazado EEG dentro de límites normales.

APELLIDO Y NOMBRE: SEREN LUCAS EZEQUIEL

FECHA 20/05/2025

INFORME ELECTROENCEFALOGRAFICO

Técnica empleada: Registro obtenido con el paciente en reposo, a través de la colocación de electrodos de superficie sobre el cuero cabelludo, siguiendo las normas de la Federación Internacional de EEG y Neurofisiología Clínica. Los montajes, estado de conciencia y cambios en los parámetros técnicos se inscriben en el trazado o se presentan en este informe.

Estado de conciencia al inicio:

(x) Vigilia () Sueño espontáneo () Sueño inducido

Parámetro técnicos del registro:

Cte de tiempo: (x) 0.3 () 0.1

Filtro: (x) 70 Hz. () 40 Hz.

Amplitud /mm.: (x) 5 uV. () 2.5 uV. () 10 uV.

Activaciones: (x) Ap y cierre ocular (x) Hiperventilación

(x) Fotoestimulación (ELI)

Colaboración: (x) Buena () Regular () Mala

Descripción del registro::

Trazado en reposo organizado y reactivo con un ritmo alfa de: c/s.

No se registraron focos irritativos, asimetrías de frecuencia o amplitud, ni descargas paroxísticas.

Las Activaciones provocaron respuestas adecuadas.

CONCLUSIONES:

Trazado EEG dentro de límites normales.