



Glosario de Lesiones Cerebrales:

Accidente Cerebrovascular Isquémico Transitorio (ACIT): Un episodio breve similar a un accidente cerebrovascular que produce síntomas temporales similares a los de un accidente cerebrovascular, pero que también puede ser el precursor de un accidente cerebrovascular más grave.

Accidente Cerebrovascular: Una emergencia médica que ocurre cuando un vaso sanguíneo que transporta oxígeno y nutrientes al cerebro se reduce o se interrumpe, lo que puede provocar un deterioro de los sentidos, la cognición o la función corporal.

Actitud Defensiva Táctil: Hipersensibilidad al tacto.

Actividades de la Vida Diaria (AVD): Las actividades rutinarias y cotidianas del cuidado personal y la higiene personal, como bañarse y vestirse, así como actividades como alimentarse y caminar.

Actividades Instrumentales de la Vida Diaria (AIVD): Tareas de la vida diaria de elaboración de presupuestos, gestión de horarios, compras de comestibles, preparación de comidas, tareas domésticas y actividades de ocio.

Administrador de Casos Medicos: Un profesional que lleva a cabo el acceso, la entrega y la coordinación de servicios de atención médica.

Afasia: Un trastorno adquirido de la comunicación que afecta la capacidad de procesar o expresar el lenguaje de manera eficaz.

Afasia Fluida: Una condición en la que alguien puede decir frases que suenan fluidas, pero cuando se examinan más de cerca, carecen de significado.

Afasia Global: La forma más grave de afasia, causada por daño en el lado izquierdo del cerebro, que afecta las habilidades del lenguaje receptivo y expresivo y la comprensión auditiva y visual.

Afasia Sin Fluidez: Una condición en la que alguien tiene un habla reducida, dificultad para recordar palabras y hablar en oraciones completas y comprensibles.

Agitación: Incapacidad para relajarse u obtener descanso debido a diversos factores internos o externos.



Amnesia: Pérdida de la memoria de eventos anteriores y/o períodos de tiempo específicos que a veces ocurre después de una lesión en la cabeza.

Amnesia Anterógrada: Pérdida de la capacidad de formar nuevos recuerdos después de una lesión cerebral traumática. Hacer nuevos recuerdos puede ser difícil o imposible.

Amnesia Postraumática: Un estado de confusión que ocurre inmediatamente después de una lesión cerebral traumática, lo que puede resultar en desorientación e incapacidad para recordar algunos eventos que ocurrieron antes de la lesión.

Amnesia Retrógrada: Incapacidad para recordar eventos que ocurrieron antes de una lesión en la cabeza. La amnesia puede ser por un período de tiempo específico o por cierto tipo de información.

Aneurisma: La aparición de un bulto o hinchazón anormal dentro de la pared de un vaso sanguíneo, que puede provocar una hemorragia interna y la muerte si no es tratado.

Anomia: Tipo de afasia marcada por una persona que no puede recordar los nombres de objetos comunes y cotidianos.

Anosmia: Pérdida del sentido del olfato, que puede ser total o parcial.

Anoxia: La pérdida de suministro de oxígeno a los tejidos, lo que resulta en la muerte de las células.

Apraxia: Un trastorno de motor físico causado por daño en el cerebro que hace que una persona tenga dificultad para realizar los movimientos cotidianos.

Apraxia Verbal: Un trastorno grave del habla marcado por el deterioro del control de la secuencia adecuada de los músculos que se usan en el habla, incluidos la lengua, los labios, los músculos de la mandíbula y las cuerdas vocales, lo que dificulta el habla.

Ataxia: Falta de control muscular o de coordinación de los movimientos voluntarios, como caminar, alcanzar, levantar o recoger objetos.

Atención: La capacidad de una persona para concentrarse en una tarea específica.

Atención Aguda: Atención hospitalaria especializada para pacientes que requieren tipos específicos de atención médica.



Atrofia: Una condición que causa el desgaste de los tejidos y/u órganos del cuerpo, a menudo debido a la degeneración celular.

Bilateral: Relativo al lado derecho o izquierdo del cuerpo de una persona.

Catéter: Un tubo flexible insertado en una cavidad del cuerpo que se usa para extraer el exceso de líquidos del cuerpo.

Catéter de Foley: Un tubo delgado y estéril que se inserta en la vejiga urinaria para el drenaje de la orina.

Centro de Rehabilitación: Un centro de atención médica especializado que coordina y brinda servicios en el lugar para abordar las deficiencias físicas, mentales, cognitivas, del habla, emocionales y sociales.

Cerebelo: Porción del cerebro ubicada detrás de la parte superior del tronco encefálico que coordina el movimiento y regula la actividad muscular.

Cinestesia: La conciencia del movimiento y la posición del cuerpo a través de medios sensoriales.

Cognición: El proceso mental de adquirir conocimiento y comprensión a través del pensamiento, la experiencia y las señales sensoriales.

Coma: Estado de inconsciencia prolongado causado por una enfermedad o lesión en el que una persona es incapaz de responder a estímulos externos.

Comunicación Alternativa/Aumentada: Tipos de comunicación no verbal, como escribir, mecanografiar, lenguaje de señas, programas de computadora y tableros de imágenes que se utilizan para facilitar la comunicación cuando alguien no puede comunicarse a través de medios verbales.

Concentración: La capacidad de mantener el enfoque en una tarea específica.

Condición Premórbida: Características de la condición física, mental o emocional de una persona o el nivel de funcionamiento antes de la aparición de la enfermedad o lesión.

Confabulación: Un error de memoria en el que alguien presenta recuerdos inexactos sin darse cuenta de que lo está haciendo como compensación por la pérdida de memoria.



Confusión: Un estado consciente en el que una persona no puede orientarse por sí misma y es incapaz de pensar con claridad.

Conmoción Cerebral: Un tipo de lesión cerebral traumática (LCT) que resulta de una lesión en la cabeza que hace que la cabeza y el cerebro se muevan rápidamente hacia adelante y hacia atrás.

Consejero de Rehabilitación Vocacional: Un especialista vocacional que se enfoca en temas sociales y vocacionales relacionados con una condición médica debilitante.

Contractura: Tensión permanente de los músculos, tendones, piel y tejido cercano que hace que las articulaciones se acorten y se vuelvan muy rígidas, lo que hace que el movimiento sea doloroso y difícil.

Control de Impulsos: La capacidad de controlar las propias emociones y comportamientos a través de su propia voluntad.

Control Motor: Regulación del movimiento voluntario y decidido a través del sistema nervioso.

Contusión: Un hematoma o lesión en el cerebro que provoca sangrado e inflamación dentro del cerebro.

Convergencia: Movimiento de los ojos hacia adentro para enfocar objetos que se acercan.

Convulsión: una perturbación eléctrica repentina e incontrolada entre las células del cerebro que puede provocar cambios en su comportamiento, movimientos, sentimientos, cognición, conciencia o nivel de conciencia.

Convulsión Inmediata: Una convulsión que ocurre dentro de las 24 horas posteriores a una lesión cerebral traumática, como resultado de una actividad cerebral anormal.

Crónico: Una condición o enfermedad que es de larga duración.

Cuadriplejía: Una parálisis parcial o completa de los brazos y las piernas, generalmente como resultado de una lesión de la médula espinal o una enfermedad de la región del cuello.

Deambular: La capacidad de caminar.



Derivación: Un dispositivo médico que elimina el exceso de líquido del cerebro y lo dirige a otra parte del cuerpo para su reabsorción.

Desinhibición: Incapacidad para suprimir comportamientos y emociones impulsivos, lo que resulta en un comportamiento que no es apropiado para la situación o el entorno.

Desorientación: Un estado de confusión mental en el que alguien puede no ser consciente de su ubicación, identidad, hora, fecha u otra información que normalmente conocería.

Disartria: Una afección en la que los músculos que usa para hablar están dañados o debilitados o tiene dificultad para controlarlos, lo que resulta en una articulación difícil o poco clara.

Disfagia: Una condición en la cual alguien tiene dificultad o incomodidad para tragar alimentos o líquidos.

Distracción: Incapacidad para mantenerse enfocado o para mantener la atención.

Dura: La membrana fibrosa externa resistente que recubre el cerebro y la médula espinal.

Edema: Hinchazón causada por una acumulación de exceso de líquido acuoso en los tejidos o cavidades corporales.

Electroencefalograma (EEG): Una prueba o registro que detecta actividad eléctrica en el cerebro mediante el uso de electrodos.

Electromiografía: Procedimiento de diagnóstico para probar y registrar la actividad eléctrica y la salud de los músculos y las células nerviosas que los controlan mediante el uso de electrodos.

Encefalopatía Traumática Crónica (CTE): Lesiones cerebrales causadas por traumatismos repetidos en la cabeza, que dan como resultado una enfermedad cerebral degenerativa.

Enfermera Administrador/a de Casos: Una enfermera que coordina la atención médica de una persona con necesidades médicas complejas.

Enfoque Interdisciplinario: Dos o más especialistas que trabajan en conjunto para facilitar el tratamiento médico, como un médico, un administrador de casos y un terapeuta del habla que colaboran en la atención.



Entrenamiento de Marcha: Terapia física especializada diseñada para ayudar a alguien a aprender a caminar después de una lesión.

Epilepsia: Un trastorno neurológico que resulta de actividades anormales en el cerebro. Los síntomas de la epilepsia pueden incluir confusión, desorientación y convulsiones. La epilepsia puede ser el resultado de una condición genética heredada, una enfermedad o un traumatismo craneal.

Epilepsia Postraumática: Convulsiones recurrentes que ocurren más de una semana después de una lesión cerebral traumática.

Equilibrio: La capacidad de mantener un sentido de equilibrio.

Equipo Adaptativo: cualquier dispositivo de asistencia especializado que ayuda a realizar actividades de movilidad, ejercicio, cuidado personal o trabajo/ocio.

Equipo de Asistencia: Tipos especializados de herramientas que ayudan a facilitar las tareas de las personas con una lesión o discapacidad.

Escala de Coma de Glasgow (ECG): Una escala clínica utilizada para medir de forma fiable el nivel de conciencia de una persona después de una lesión cerebral, basada en la evaluación de los movimientos oculares, del habla y del cuerpo.

Escaneo Cerebral: Una imagen del cerebro obtenida a través de tipos específicos de rayos X.

Espasticidad: Una condición de rigidez o tensión muscular anormal, que impide el movimiento normal y fluido.

Estado Vegetativo Persistente: Un estado continuo de alteración grave de la conciencia en un paciente en el que no puede seguir órdenes ni dar una respuesta significativa.

Estado Vegetativo: Una condición neurológica crónica específica en la que una persona tiene un tronco encefálico en funcionamiento, pero no tiene conciencia ni función cognitiva.

Estupor: Un estado de conciencia deteriorada o alterada en el que un paciente no responde, pero puede ser despertado por un fuerte estímulo.

Evaluación Vocacional: Una evaluación integral administrada para evaluar las habilidades laborales de una persona y su empleabilidad pasada, actual y futura y su potencial de ingresos.



Fisiatra: Un médico que se especializa en medicina física y rehabilitación.

Fisioterapia: El uso de evaluaciones, tratamientos e intervenciones para ayudar a las personas lesionadas o enfermas a mejorar su movimiento y controlar el dolor.

Fractura de Cráneo Deprimida: una fractura que resulta cuando las piezas rotas del cráneo presionan el tejido cerebral.

Habilidades para Resolver Problemas: La capacidad de usar la lógica y el razonamiento para abordar inquietudes y llegar a soluciones con respecto a ellas.

Hematoma Intracerebral: Sangrado dentro del cerebro que resulta del daño a un vaso sanguíneo importante, a través de una ruptura del vaso dentro del cerebro o traumatismo.

Hematoma Subdural: Condición en la que la sangre se acumula entre las capas de tejido que rodean el cerebro y generalmente se asocia con una lesión cerebral traumática.

Hematoma: Una hinchazón sólida de sangre coagulada en el tejido cerebral, fuera del cerebro, entre el cerebro y su cubierta o alrededor de las superficies del cerebro, que puede poner en peligro la vida.

Hemiparesia: Una debilidad o parálisis que ocurre en un lado del cuerpo.

Hidrocefalia: Una afección caracterizada por la acumulación excesiva de líquido en la cabeza, que a veces puede causar daño cerebral.

Hipoxia: Una deficiencia de oxígeno en la sangre, que puede provocar dificultad para respirar, confusión

Imágenes por Resonancia Magnética (IRM): tecnología de imágenes médicas no invasivas que produce imágenes anatómicas tridimensionales detalladas del cuerpo.

Impulsividad: Actuar por impulso o sin prever las posibles consecuencias de tales acciones.

Incontinencia: La incapacidad de controlar las funciones intestinales y/o vesicales.

Iniciación: La capacidad de comenzar una actividad o tarea de forma independiente.

Integración Sensorial: Dos o más procesos sensoriales que se integran de una manera que mejoran la adaptabilidad del cerebro.



Juicio: La capacidad de comprender y ser consciente de los niveles de seguridad y las posibles consecuencias de diferentes situaciones y luego tomar decisiones con esta comprensión y conciencia.

Labilidad: Estado de tener cambios de humor rápidos y volátiles que no son apropiados para la situación.

Labilidad Emocional: Cambios rápidos en la emotividad y el estado de ánimo, como reír, llorar y enojarse que no son apropiados para la situación o entorno actual.

Lesión Axonal Difusa: lesión cerebral resultante de un traumatismo craneal en el que los axones se cortan o se dañan. La lesión resulta en transmisiones eléctricas cerebrales interrumpidas.

Lesión Cerebral Adquirida: Un tipo de lesión cerebral sufrida a través de un evento que ocurre en algún momento después del nacimiento.

Lesión Cerebral Leve: Una interrupción de la función cerebral inducida por un trauma marcada por la pérdida de la conciencia, la pérdida de la memoria de los eventos antes o durante el trauma o un estado mental o emocional alterado en el momento de la lesión. El paciente no debe experimentar amnesia postraumática por más de 24 horas. La pérdida del conocimiento, si ocurre, no debe durar más de 30 minutos.

Lesión Cerebral Traumática (LCT): Una interrupción en la función normal del cerebro que generalmente es causada por un golpe, golpe o sacudida en la cabeza o una lesión penetrante en la cabeza. Los TBI se caracterizan por un período de alteración de la conciencia (amnesia o coma) que puede variar en duración. Las condiciones de discapacidad relacionadas pueden ser de naturaleza ortopédica, visual, auditiva, neurológica, vestibular, perceptiva/cognitiva, sensorial, mental o emocional. Las discapacidades de una TBI pueden o no ser permanentes. Los síntomas pueden aparecer inmediatamente o días o semanas después de la lesión inicial.

Lesión Cerrada en la Cabeza: Un tipo de lesión en la cabeza en la que el cráneo y la duramadre permanecen intactos después de la lesión. Las lesiones pueden ser de leves a graves y potencialmente mortales.

Lesión en la Cabeza: Una lesión en la cabeza, el cerebro o el cuero cabelludo, que puede tener un impacto temporal o más permanente.



Lesión Penetrante en la Cabeza: Una lesión cerebral en la que un objeto perfora el cráneo y entra en el tejido cerebral, lo que da como resultado una herida abierta.

Lóbulo Frontal: Lóbulos en la parte frontal del cerebro relacionados con el funcionamiento cognitivo de nivel superior, incluido el comportamiento, el aprendizaje, la personalidad y el movimiento voluntario.

Lóbulo Occipital: Área en la parte posterior del cerebro que participa en el procesamiento visual. El lóbulo occipital es responsable de interpretar la información de los ojos sobre cómo la persona ve su entorno.

Lóbulos Parietales: Lóbulos emparejados en la parte superior del cerebro responsables de la recepción y correlación de la información sensorial.

Medicamentos Anticonvulsivos: Una clase de medicamentos utilizados para controlar y/o reducir la aparición de convulsiones.

Medicamentos Antidepresivos: Una clase de medicamentos utilizados para controlar los síntomas de la depresión.

Médico de Atención Primaria: Proveedores de atención médica que manejan una amplia variedad de problemas de atención médica y sirven como primera parada para la mayoría de la atención médica.

Memoria: La capacidad de recordar, retener y aprender nueva información.

Memoria a Corto Plazo: La capacidad de almacenar una pequeña cantidad de información en la memoria y tenerla disponible para su recuperación durante un período corto de tiempo.

Memoria a Largo Plazo: Memoria que implica el almacenamiento de información durante un período prolongado de tiempo.

Memoria Inmediata: A menudo denominada memoria a corto plazo, la capacidad de almacenar una pequeña cantidad de información en la memoria y tenerla disponible para su recuperación durante un período corto de tiempo.

Meseta: Una nivelación del progreso en la recuperación, que puede o no ser de naturaleza permanente.



Neurólogo: Médico que se especializa en el diagnóstico y tratamiento de los trastornos del cerebro y del sistema nervioso.

Neurona: Célula especializada excitable eléctricamente que transmite impulsos nerviosos.

Neuropsicólogo: Un psicólogo que se especializa en la relación entre el cerebro y cómo los comportamientos se relacionan con el cerebro y el sistema nervioso. A menudo realiza pruebas especializadas para determinar el funcionamiento actual del cerebro y del sistema nervioso.

Nistagmo: Un movimiento involuntario, repetitivo, rítmico de lado a lado, arriba y abajo o circular de los ojos que ocurre con una variedad de condiciones, que a menudo resulta en una visión reducida.

No Ambulatorio: Incapaz de caminar o caminar sin la ayuda de otros.

Organización: La capacidad de organizar metódicamente sus pensamientos que le permite comunicarse de manera efectiva.

Orientación: Una sensación de lo que sucede a tu alrededor, como saber la fecha, la hora y el año. Además, la sensación de poder familiarizarse con su entorno actual.

Ortopedia: Disciplina médica que se ocupa del tratamiento y corrección de deformidades o lesiones en huesos y músculos.

Paciente Ambulatorio: La recepción de servicios médicos que ocurre cuando una persona no está bajo atención hospitalaria como paciente internado.

Paciente Internado: Recibir servicios médicos en un entorno especializado fuera del hogar en el que la persona permanece en un hospital u otro tipo de centro médico.

Paraplejia: Parálisis de las piernas, de cintura para abajo, generalmente causada por una lesión o enfermedad.

Pensamiento Concreto: Razonamiento que se enfoca fuertemente en las observaciones del mundo físico que ocurre a nuestro alrededor.

Percepción: La capacidad de dar sentido a lo que uno ve, oye, siente, saborea, huele o siente en su entorno.



Perseveración: Una respuesta en la que una persona persiste constantemente en una tarea, acción, comportamiento o pensamiento que no es apropiado para las circunstancias o el entorno actual.

Physbulos Temporales: Lóbulo inferior de la corteza que está relacionado con el procesamiento auditivo, la clasificación de nueva información, la codificación de la memoria y la distinción de olores y sonidos.

Plasticidad: La capacidad del cerebro para adaptarse y organizarse en respuesta a lesiones y déficits.

Presión Intracraneal: Presión causada por la acumulación de líquido, como el líquido cefalorraquídeo que se acumula dentro del cráneo.

Pronóstico: La probabilidad de que una persona se recupere de una enfermedad, afección o lesión durante un período de tiempo.

Psicólogo: Profesional especializado en el tratamiento de los trastornos mentales, emocionales y del comportamiento.

Psiquiatra: Un médico que se especializa en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades mentales.

Rango de Movimiento: La medida de la extensión del movimiento de una articulación o parte del cuerpo específica.

Rehabilitación: Un programa integral diseñado para abordar las deficiencias físicas, mentales, cognitivas, del habla, emocionales y sociales posteriores a una lesión o enfermedad.

Rehabilitación Aguda: Rehabilitación cognitiva y física que se lleva a cabo en un centro médico, generalmente después de la estabilización después de una lesión.

Rehabilitación Cognitiva: Tratamientos terapéuticos especializados que abordan los problemas cognitivos que pueden ocurrir después de una lesión cerebral.

Rehabilitación Post-Aguda: Programas especializados que brindan rehabilitación intensiva las 24 horas después de una hospitalización inicial diseñada para mejorar las habilidades cognitivas, físicas, emocionales y psicosociales.



Secuenciación: La combinación de información en un orden particular o la capacidad de determinar el orden en que se combinan.

Seguimiento Visual: Capacidad de movimiento ocular que ocurre cuando los ojos se enfocan en un objeto mientras se mueve a través del campo de visión.

Sensación: Una sensación o percepción física cuando se activan los órganos sensoriales del cuerpo, como el tacto, la temperatura, la presión y el dolor.

Sensoriomotor: Perteneciente o relativo al funcionamiento tanto en las vías sensoriales como motoras en relación con la actividad corporal.

Servicios Residenciales: Servicios de atención médica a largo plazo las 24 horas proporcionados fuera del entorno del hogar.

Síndrome Posterior a la Conmoción Cerebral: La persistencia de síntomas de conmoción cerebral, como dolores de cabeza y mareos, durante semanas y, a veces, meses después de una lesión por conmoción cerebral.

Sistema Vestibular: Partes del oído interno y del cerebro responsables de procesar la información que involucra el sentido del equilibrio.

Sonda GI: Sonda de gastrostomía que se inserta quirúrgicamente en el estómago y permite administrar alimentos, líquidos y medicamentos.

Sonda Nasogástrica: Una sonda angosta de plástico o caucho suave que pasa a través de la nariz y la garganta hasta el estómago, lo que permite la alimentación o la eliminación de los ácidos estomacales.

Subaguda: Atención hospitalaria integral y especializada que puede seguir un período de rehabilitación aguda y no necesariamente en un hospital.

Subdural: Situado u ocurriendo entre la duramadre que cubre el cerebro y la médula espinal.

Supino: Acostado boca arriba.

Terapia del Lenguaje: El uso de evaluaciones, tratamientos e intervenciones diseñadas para ayudar a una persona a recuperar el habla normal y la comunicación adecuada.



Terapia Ocupacional: El uso de evaluaciones, tratamientos e intervenciones para ayudar a una persona a desarrollar, recuperar y mantener las actividades u ocupaciones significativas que realizaba anteriormente.

Terapia Recreativa: Utilización de la recreación por parte de los terapeutas para promover el funcionamiento independiente y mejorar el bienestar de las personas con enfermedades o condiciones de discapacidad.

Tolerancia a la Frustración: La capacidad de mantener la persistencia en una tarea a pesar de los desafíos u obstáculos.

Tomografía Computarizada (TC): Una combinación de rayos X e imágenes de computadora que se utiliza para crear imágenes de sus órganos, huesos y tejidos con fines de diagnóstico.

Tono Muscular: La resistencia de un músculo en respuesta a ser estirado.

Traqueotomía: Una incisión que se realiza a través de la tráquea que proporciona un pasaje para ayudar con la respiración cuando la ruta normal está impedida u obstruida.

Trastorno Comunicativo: Un trastorno de la comunicación que afecta la capacidad de una persona para comprender, detectar o aplicar el lenguaje y el habla a las interacciones de la vida real.

Trombosis: La formación de un coágulo de sangre localizado en el sitio de una lesión.

Tronco Cerebral: Área en la base del cerebro que sirve como control automático de funciones corporales como los latidos del corazón, la respiración, la presión arterial, los músculos involuntarios, la conciencia y la deglución.

Tubo Endotraqueal: Un tubo de plástico flexible que se inserta en la boca o la nariz y sirve como vía de aire artificial para ayudar a los pacientes a respirar.

Ventriculostomía: Procedimiento neuroquirúrgico que crea un orificio dentro de un ventrículo cerebral para el drenaje de líquidos.

Vida Independiente con Apoyo: Persona que vive en un hogar de su elección, principalmente de forma independiente, pero con los servicios de apoyo apropiados.



Vida Independiente: Entornos basados en la comunidad para individuos establecidos para maximizar su independencia y elección personal.

Vivienda de Transición: Una situación de vivienda no médica, generalmente temporal, que brinda capacitación para que las personas puedan hacer la transición a opciones de vida más independientes.

Vivienda Supervisada: Entorno similar a un hogar en el que una persona que no puede vivir de forma independiente recibe atención, supervisión y apoyo individualizados en la comunidad.