

I'm not a bot



























En el mundo de la neurorehabilitación, existen herramientas que no solo orientan al equipo mdico sobre el estado neurológico de una persona, sino que tambn permiten trazar un camino hacia su recuperacin. Una de las ms utilizadas y confiables es la Escala de Coma de Glasgow (Glasgow Coma Scale, GCS, por sus siglas en ingls). Comprender qu significa cada nivel de esta escala y cmo puede cambiar conforme evoluciona un paciente es fundamental tanto para quienes forman parte de un equipo clnico como para las familias que acompaan a sus seres queridos en el proceso de rehabilitacin.Desde la experiencia de un neurologo especializado en neurorehabilitacin, que da a da atiende personas con dao cerebral adquirido, como un accidente cerebrovascular (ACV), traumatismo craneoenceflico o encefalitis, este artculo busca ofrecer informacin clara, confiable y til sobre este tema.La Escala de Coma de Glasgow es un sistema de evaluacin neurolgica desarrollado en 1974 por los profesores Graham Teasdale y Bryan Jennett, en la Universidad de Glasgow. Su objetivo es medir el nivel de conciencia de una persona que ha sufrido un dao cerebral, mediante la valoracin de tres respuestas especficas:Respuesta ocular (apertura de ojos)Respuesta verbal (capacidad para hablar y orientarse)Respuesta motora (movimientos corporales ante estmulos)Cada una de estas res es punta de forma independiente y la suma de los tres resultados ofrece una calificacin total que oscila entre 3 y 15 puntos.La continuacin se explica de forma detallada y accesible, el significado de cada rango de puntuacin y cmo se interpreta dentro del contexto de una clnica de neurorehabilitacin.Respuesta ocular (1 a 4 puntos)4 puntos: Abre los ojos de forma espontnea. Significa que existe una adecuada activacin del sistema reticular. 3 puntos: Abre los ojos cuando se le habla. Hay cierta capacidad de respuesta a estmulos verbales.2 puntos: Abre los ojos solo ante un estmulo doloroso. Es una seal de bajo nivel de conciencia, pero con preservacin mltima de reflejos.1 punto: No abre los ojos, incluso ante estmulos dolorosos. Esto indica un compromiso severo de las funciones cerebrales superiores.Respuesta verbal (1 a 5 puntos)5 puntos: Este orientado, responde adecuadamente (nombre, fecha, lugar). Implica integridad del lenguaje y la memoria inmediata.4 puntos: Conversa de forma confusa. Hay lenguaje, pero con desorientacin o confusin.3 puntos: Pronuncia palabras inapropiadas. Hay emisin de palabras, pero sin coherencia.2 puntos: Emite sonidos incomprensibles. Indica alteracin grave del lenguaje y la conciencia.1 punto: No hay respuesta verbal. El paciente no emite sonidos ni palabras.Respuesta motora (1 a 6 puntos)6 puntos: Obedece rdenes. Refleja una adecuada conexin entre las res motoras y la conciencia.5 puntos: Localiza el dolor. Mueve una extremidad hacia el estmulo doloroso de forma intencionada.4 puntos: Retira la extremidad ante el dolor. Hay una respuesta refleja bsica.3 puntos: Flexiona anormalmente (decorticacin). Indica dao severo en la va corticospinal.2 puntos: Extiende anormalmente (decerebracin). Sugiere dao a nivel del tronco enceflico.1 punto: No hay respuesta motora. Significa una lesin crtica o profunda.Clasificacin global de la Escala de Coma de Glasgow13 a 15 puntos: Lesin cerebral leve1 a 12 puntos: Lesin cerebral moderada3 a 8 puntos: Lesin cerebral grave (estado de coma)En una clnica de neurorehabilitacin, la Escala de Coma de Glasgow no solo se aplica en la fase aguda por ejemplo, en urgencias o en terapia intensiva, sino que se continua utilizando durante el proceso de rehabilitacin para observar cambios en el nivel de conciencia, lo que orienta las estrategias de tratamiento.A medida que la persona responde a las terapias y su cerebro recupera funciones, se observa un aumento gram en las puntuaciones. Por ejemplo, un paciente que inicialmente solo respondía al dolor (respuesta motora de 4 puntos) puede empezar a obedecer rdenes (5 puntos) despus de semanas de estimulacin cognitiva y fsica. Es importante que la familia comprenda que las puntuaciones pueden variar da a da, especialmente en pacientes con lesiones extensas. Factores como infecciones, fatiga o alteraciones metablicas pueden disminuir temporalmente las puntuaciones, sin significar un retroceso permanente.Estancamiento o deterioro:Si tras un tiempo no se observan mejoras o incluso hay una disminucin, el equipo mdico evaluar otras causas, como hidrocefalia, infecciones o epilepsia, que pueden estar interfiriendo en la recuperacin.La Escala de Glasgow es una herramienta clnica fundamental para evaluar el nivel de conciencia en pacientes que han sufrido un traumatismo craneoenceflico o algm tipo de dao cerebral. Creada en 1974 por los doctores Graham Teasdale y Bryan Jennett en la Universidad de Glasgow, esta escala ayuda a los profesionales de la salud a medir de manera objetiva la respuesta neurolgica de los pacientes, facilitando la toma de decisiones en emergencias. Cmo funciona la Escala de Glasgow? La Escala de Glasgow (GCS, por sus siglas en ingls) se basa en tres parmetros de evaluacin: Respuesta ocular: Mide si el paciente abre los ojos espontneamente, al recibir una orden verbal o solo ante estmulos de dolor. Respuesta verbal: Evala la capacidad del paciente para hablar y responder coherentemente. Puede indicar si est orientado, desorientado, usa palabras inapropiadas, o es incapaz de articular palabras. Respuesta motora: Observa la capacidad de movimiento en respuesta a estmulos, como el dolor o una orden verbal. Cada parmetro recibe una puntuacin especfica que, al sumarse, arroja un resultado que oscila entre 3 y 15 puntos. Un total de 15 puntos indica una respuesta normal, mientras que una puntuacin de 3 puntos sugiere una situacin grave y posible coma. Interpretacin de los resultados Puntuacin de 13 a 15: Indica una lesin leve y generalmente no requiere intervencin mayor. Puntuacin de 9 a 12: Sugiere una lesin moderada. En estos casos, se recomienda vigilancia mdica y, si es necesario, hospitalizacin. Puntuacin de 3 a 8: Refleja una lesin grave. Los pacientes en esta categora pueden encontrarse en estado de coma y requieren un manejo mdico intensivo. Importancia en emergencias y cuidados intensivos La Escala de Glasgow es ampliamente utilizada en unidades de emergencia y cuidados intensivos, ya que proporciona una rpida evaluacin del estado neurolgico del paciente. Esto permite a los equipos mdicos establecer prioridades, tomar decisiones sobre el tratamiento y determinar el pronstico. Limitaciones y consideraciones de la escala de Glasgow A pesar de ser una herramienta confiable, la Escala de Glasgow no reemplaza otros exmenes neurolgicos. Tambin es importante tener en cuenta que factores como la intubacin, la sedacin o el uso de ciertos medicamentos pueden alterar las respuestas y afectar la puntuacin. Por ello, los profesionales deben interpretar los resultados en conjunto con otras evaluaciones clnicas. En resumen, la Escala de Glasgow es esencial para la evaluacin neurolgica en pacientes con dao cerebral. Su simplicidad y efectividad la han convertido en un estndar en medicina de emergencia, facilitando una respuesta rpida y orientada a las necesidades del paciente. Welcome! Firstaidortfree.com provides free online first aid, CPR and AED courses with no hidden fees. Our free online first aid training could equip you with the skills and knowledge to help save someones life. Create a FREE account to access our first aid & CPR courses Simply work your way through ourfree online first aid courses to develop your lifesaving knowledge. Once youre done, you can download a free first aid, CPR & AED certificate. We believe everyone should have access to free first aid and CPR training.We currently offer seven free online first aid, CPR & AED courses:Yes! There are no hidden fees or certificate charges. Many free first aid websites will charge you for a certificate/voucher. This wont happen here. We offer totally free online first aid training. All you have to do is create an account with us.Create a FREE account to access our first aid & CPR courses The Glasgow Coma Scale is a neurological scale for assessing a person's level of consciousness, both for initial as well as continuing assessment. A patient is assessed against the criteria of the scale, and the resulting points give the Glasgow Coma Score (or GCS). class PANEL.FUNCTION Type Clinical First Released Version 2.11 Last Updated Version 2.73 (MIN) Order vs. Observation Order Common Test Rank Get Info 3.016 Panel Type Panel Copyright 2025 Regenstrief Institute, Inc. All Rights Reserved. The text included herein, the LOINC table and LOINC codes are copyright Regenstrief Institute, Inc. and the Logical Observation Identifiers Names and Codes (LOINC) Committee. See for the full LOINC copyright and license. Subscribe to New First Aid For Free The Glasgow Coma Scale (commonly shortened to GCS) is a measurement of a patients level of consciousness, is how awake the patient is. As the name suggests, the scale was first designed in Glasgow for patients who had suffered a head injury. It is now used across the world by emergency medical staff and first aiders to assess a patients level of consciousness. The Glasgow Coma Scale contains three measurements: Eyes, Verbal and Motor. Each measurement is assigned a score and the GCS is the total of the three scores combined. The minimum GCS score is3(completely unconscious)and the maximum is15(fully alert). The following table lists the individual components of the Glasgow Coma Scale and how the individual measurements are scored. A GCS of less than 8 is generally considered a serious medical emergency due to problems with theirairway. Patients who have a GCS less than 8 are unlikely to be able toprotect their airway and are at risk of hypoxia (lack of oxygen). When recording a Glasgow Coma Scale score you should identify the individual components as well as the overall score. e.g: E4 S4 M6 = GCS 14 It is important to remember that GCS scores can fluctuate minute-by-minute, especially in critically unwell patients. The Glasgow Coma Scale does have problems however. It can be quite difficult to learn and also people can interpret the scoring system in different ways. In addition, various factors such as alcohol & drugs can mask a casualties true level of consciousness, especially in a head injury situation. However despite this, the Glasgow Coma Scale is still widely used by emergency medical services and hospitals across the world. See larger image Remembering all the details of the Glasgow Coma Scale can be challenging, especially when dealing with a stressful situation such as a medical or trauma emergency. We recommendusing an aide memoir to help you remember essential information such as how to calculate a GCS. These pocket cards are a great way for first aiders, first responders, EMTs and paramedics to access information whilst in the field. The cards contain a ready to print and available from Amazon. The cards can be a very helpful addition to your kit. This entertaining way to learn this very memorable task a boring table! Want to learn more about the Glasgow Coma Scale and other first aid tools? Why not sign up to one of our FREE online first aid courses? La escala de coma de Glasgow (GCS) es un instrumento de evaluacin neurolgica que sirve para valorar el nivel de conciencia de una persona con dao cerebral. Permite explorar y cuantificar 3 parmetros o criterios de observacin clnica: la respuesta ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora. Y su puntuacin total era de 14 puntos.Renovacin con un punto msLa versin definitiva se cre dos aos despus, en 1976. Se decidi aadir un nuevo punto que valorara la postura de decorticacin, un signo de dao cerebral grave. Esta postura anormal se caracteriza porque la persona presenta rigidez con los brazos flexionados hacia el cuerpo, los puos de sus manos estn cerrados y las piernas muy rectas. Se mantuvieron las 3 subescalas, pero la puntuacin total con esa nueva incorporacin se increment en un punto. As, el mximo obtenido pas de 14 a 15. As, ha permanecido hasta la actualidad.UsoInicialmente, la escala de coma de Glasgow fue concebida para estimar la severidad de pacientes que haban sufrido un traumatismo craneoenceflico. En la actualidad, se usa para valorar estados de alteracin de la conciencia menos graves en situaciones postraumticas y otras variables, como la profundidad del coma y su duracin.Cuando alguien sufre un fuerte impacto en la cabeza, la exploracin neurolgica ha de realizarse con la mayor brevedad de tiempo posible. Es decir, ha de ser simple, objetiva y rpida. El aspecto ms importante que debe tenerse en cuenta es el nivel de conciencia, por ello la GCS en estos casos resulta clave. As, la puntuacin obtenida por el paciente nos sirve para conocer la severidad de la lesin.Por otro lado, permite identificar estados de coma profundos y ver la evolucin de los mismos. De ah que su aplicacin pueda realizarse longitudinalmente (a lo largo del tiempo) para realizar un seguimiento de las fluctuaciones de esos cambios en el nivel de conciencia.Puntuacin e interpretacinSe valora cada uno de los tres aspectos dando una puntuacin a la mejor respuesta obtenida en cada categora. As, la calificacin total ms baja es de 3 (1 + 1 + 1) y la ms alta, de 15 (4 + 5 + 6).La severidad del TCE se determina en funcin de esa puntuacin total y de acuerdo con la clasificacin de Gennarelli en:Leve: 14 15 puntosModerado: 9 13 puntosGrave: < 9 puntosEn cuanto al nivel de alteracin de conciencia (estado de coma), el gradiente vara:Leve: > 13 puntos. La duracin del coma suele ser menor a 20 minutosModerado: 9 12 puntos. La duracin del coma es mayor de 20 minutos y menor de 6 horas tras la admisin del paciente.Grave o severa: < 8 puntos. La duracin del coma es mayor de 6 horas tras la admisin del paciente.VentajasEn el mbito sanitario, cuanto ms precisos seamos con los trminos y conceptos que utilizemos, mejor. Por eso, la escala de coma de Glasgow permite evitar el empleo de ambigüedades tales como el paciente est somnoliento, inconsciente o comatoso y ser ms rigurosos acerca del estado clnico y la evolucin del paciente. La GCS nos permite ganar en precisin y certeza.Por otro lado, esta precisin y relativa sencillez han provocado la rpida universalizacin de su uso, as como suplicacin a otras patologas traumticas y no traumticas. Incluso permite su manejo en situaciones de emergencia y por diferentes profesionales.Es un instrumento completo, que valora 3 aspectos clave y que puede usarse repetidas veces, ya que ofrece informacin longitudinal acerca de su evolucin. Por eso, es de gran utilidad en la fase temprana de tratamiento.Todas las fuentes citadas fueron revisadas a profundidad por nuestro equipo, para asegurar su calidad, confiabilidad, vigencia y validez. La bibliografa de este artculo fue considerada confiable y de precisin acadmica o cientfica.ASSESSMENT OF COMA AND IMPAIRED CONSCIOUSNESS. A Practical Scale.Teasdale, Graham; Jennett, Bryan.The Lancet. 1974. Biology is the study of living things. It is broken down into many fields, reflecting the complexity of life from the atoms and molecules of biochemistry to the interactions of millions of organisms in ecology. This biology dictionary is here to help you learn about all sorts of biology terms, principles, and life forms. Search by individual topic using the alphabetized menu below, or search by field of study using the menu on the left.Trending Biology TopicsThe list below contains the most popular biological concepts. You can also view the complete list of biology terms here. La escala de coma de Glasgow (GCS) es un instrumento de evaluacin neurolgica que sirve para valorar el nivel de conciencia de una persona con dao cerebral. Permite explorar y cuantificar 3 parmetros o criterios de observacin clnica: la respuesta ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora. Y su puntuacin total era de 14 puntos.Renovacin con un punto msLa versin definitiva se cre dos aos despus, en 1976. Se decidi aadir un nuevo punto que valorara la postura de decorticacin, un signo de dao cerebral grave. Esta postura anormal se caracteriza porque la persona presenta rigidez con los brazos flexionados hacia el cuerpo, los puos de sus manos estn cerrados y las piernas muy rectas. Se mantuvieron las 3 subescalas, pero la puntuacin total con esa nueva incorporacin se increment en un punto. As, el mximo obtenido pas de 14 a 15. As, ha permanecido hasta la actualidad.UsoInicialmente, la escala de coma de Glasgow fue concebida para estimar la severidad de pacientes que haban sufrido un traumatismo craneoenceflico. En la actualidad, se usa para valorar estados de alteracin de la conciencia menos graves en situaciones postraumticas y otras variables, como la profundidad del coma y su duracin.Cuando alguien sufre un fuerte impacto en la cabeza, la exploracin neurolgica ha de realizarse con la mayor brevedad de tiempo posible. Es decir, ha de ser simple, objetiva y rpida. El aspecto ms importante que debe tenerse en cuenta es el nivel de conciencia, por ello la GCS en estos casos resulta clave. As, la puntuacin obtenida por el paciente nos sirve para conocer la severidad de la lesin.Por otro lado, permite identificar estados de coma profundos y ver la evolucin de los mismos. De ah que su aplicacin pueda realizarse longitudinalmente (a lo largo del tiempo) para realizar un seguimiento de las fluctuaciones de esos cambios en el nivel de conciencia.Puntuacin e interpretacinSe valora cada uno de los tres aspectos dando una puntuacin a la mejor respuesta obtenida en cada categora. As, la calificacin total ms baja es de 3 (1 + 1 + 1) y la ms alta, de 15 (4 + 5 + 6).La severidad del TCE se determina en funcin de esa puntuacin total y de acuerdo con la clasificacin de Gennarelli en:Leve: 14 15 puntosModerado: 9 13 puntosGrave: < 9 puntosEn cuanto al nivel de alteracin de conciencia (estado de coma), el gradiente vara:Leve: > 13 puntos. La duracin del coma suele ser menor a 20 minutosModerado: 9 12 puntos. La duracin del coma es mayor de 20 minutos y menor de 6 horas tras la admisin del paciente.Grave o severa: < 8 puntos. La duracin del coma es mayor de 6 horas tras la admisin del paciente.VentajasEn el mbito sanitario, cuanto ms precisos seamos con los trminos y conceptos que utilizemos, mejor. Por eso, la escala de coma de Glasgow permite evitar el empleo de ambigüedades tales como el paciente est somnoliento, inconsciente o comatoso y ser ms rigurosos acerca del estado clnico y la evolucin del paciente. La GCS nos permite ganar en precisin y certeza.Por otro lado, esta precisin y relativa sencillez han provocado la rpida universalizacin de su uso, as como suplicacin a otras patologas traumticas y no traumticas. Incluso permite su manejo en situaciones de emergencia y por diferentes profesionales.Es un instrumento completo, que valora 3 aspectos clave y que puede usarse repetidas veces, ya que ofrece informacin longitudinal acerca de su evolucin. Por eso, es de gran utilidad en la fase temprana de tratamiento.Todas las fuentes citadas fueron revisadas a profundidad por nuestro equipo, para asegurar su calidad, confiabilidad, vigencia y validez. La bibliografa de este artculo fue considerada confiable y de precisin acadmica o cientfica.ASSESSMENT OF COMA AND IMPAIRED CONSCIOUSNESS. A Practical Scale.Teasdale, Graham; Jennett, Bryan.The Lancet. 1974. La escala de coma de Glasgow (GCS) es un instrumento de evaluacin neurolgica que sirve para valorar el nivel de conciencia de una persona con dao cerebral. Permite explorar y cuantificar 3 parmetros o criterios de observacin clnica: la respuesta ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus ventajas se encuentran su sencillez de aplicacin y haber proporcionado un lenguaje com y objetivo que facilita la comunicacin entre profesionales.Qu es la escala de coma de Glasgow?Fue diseada en 1974 por dos neurocirujanos ingleses miembros del Instituto de Ciencias Neurolgicas de la Universidad de Glasgow: Bryan Jennett y Graham Teasdale. Ambos publicaron en la revista The Lancet, bajo el ttulo de Assessment of coma and impaired consciousness, la primera versin de esta escala.Durante los aos 60, Jennet fue creando una base de datos con todos los casos en los que ha habido lugar un traumatismo craneoenceflico (TCE) y que ha haba atendido en Glasgow, junto a otros de sus colaboradores en Holanda y Estados Unidos. Esta recopilacin se convirti en la base sobre la que se cre la escala de coma de Glasgow.Poco a poco, se convirti en una herramienta clave para valorar objetivamente el estado de conciencia de pacientes que haban sufrido un TCE. Estaba dividida en 3 categoras que valoraban 3 aspectos de la conciencia: apertura ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora.Actualmente, su uso se ha generalizado hasta tal punto que se ha convertido en la herramienta ms empleada en el mbito hospitalario y en el campo prehospitalario. Entre sus