



INFORMACIÓN A MEDIOS

FECHA: 27 de noviembre de 2020

PÁG.: 1/2

En la tercera edición de los Premios MAPBM

El Hospital Universitari de Bellvitge, el Hospital del Mar y el Centro Médico Teknon, premiados por su buena práctica y resultados en el manejo de sangre del paciente

- **Cerca de 60 centros hospitalarios de toda España han optado a los galardones tras haber participado en el Proyecto MAPBM (Maturity Assessment in Patient Blood Management), un programa para mejorar los resultados en salud a través de la gestión de la sangre del paciente (Patient Blood Management o PBM, en sus siglas en inglés).**
- **Los Premios MAPBM son convocados anualmente por el Grupo de Investigación MAPBM y Vifor Pharma, con el fin de reconocer a los hospitales que mejor integran las estrategias PBM en sus procesos asistenciales y obtienen mejores resultados en seguridad y eficiencia.**
- **Este proyecto ha convertido a nuestro país en referente europeo en evitar transfusiones innecesarias. Países como Escocia tienen un programa inspirado en éste para reducir su tasa transfusional.**
- **La aplicación de estrategias PBM disminuye las transfusiones innecesarias o evitables, mejora el posoperatorio y puede reducir la mortalidad.**

En el marco de la reunión anual de los hospitales participantes en el proyecto Maturity Assessment Model in Patient Blood Management (MAPBM), celebrada hoy en remoto de forma descentralizada, se han entregado los III Premios MAPBM, organizados por el propio Grupo de Investigación MAPBM y Vifor Pharma.

Se han concedido tres premios para los mejores hospitales en las tres categorías establecidas:

- **Premio: Hospital sin Cirugía Cardíaca con mejores resultados en el índice MAPBM**
Ganador: Hospital del Mar, Barcelona
Finalistas: Consorci Corporació Sanitària Parc Taulí de Sabadell y Hospital Sant Joan Despí Moisès Broggi de Barcelona.
- **Premio: Hospital con Cirugía Cardíaca con mejores resultados en el índice MAPBM**
Ganador: Centro Médico Teknon (Barcelona)
Finalistas: Hospital Universitario de Torrejón (Madrid) y Hospital Universitario Miguel Servet (Zaragoza).
- **Premio: Hospital con mayor incremento anual en el índice MAPBM**
Ganador: Hospital Universitari de Bellvitge
Finalistas: Consorci Sanitari del Maresme (Barcelona) y Hospital de Dénia Marina Salud.

Los Hospitales premiados han agradecido este reconocimiento porque como todos han destacado, “supone una gran satisfacción ver como la iniciativa que emprendimos hace unos años está dando sus frutos. Todo ello, con las ventajas que ha supuesto la implantación del PBM tanto desde la gestión de las mejoras para

evitar la transfusión innecesaria o evitable, como en cuanto a la mejora de la seguridad y resultados en salud”.

El sistema de valoración se basa en el que establece el propio modelo de evaluación MAPBM, compuesto por indicadores objetivos de resultado, proceso y estructura, y está salvaguardado por un Comité Técnico de Expertos independiente. Los premiados son los que, según los resultados obtenidos en 2019, presentan los mejores índices de calidad en el manejo médico y quirúrgico de las transfusiones de sangre y obtienen mejores resultados en salud.

Al respecto, Antonio Charrua, director general de Vifor Pharma, ha explicado que “el objetivo de estos premios es reconocer a los centros con mejores resultados en el manejo de la sangre del paciente según su práctica clínica real. Un Proyecto que aúna nuestros objetivos de satisfacer las necesidades de los pacientes y sus familiares, así como las de los profesionales sanitarios y las administraciones estatal y autonómicas para contribuir a la sostenibilidad del sistema sanitario. Y es que sus beneficios están demostrados”.

Los resultados constatan que la optimización en la gestión de las transfusiones de sangre en procesos quirúrgicos mejora el posoperatorio y reduce la mortalidad. Como ha recordado la doctora Elvira Bisbe, directora y coordinadora del Proyecto MAPBM y anestesióloga del Hospital del Mar de Barcelona, la transfusión sanguínea es uno de los tratamientos más sobre utilizados en medicina moderna y esto se asocia a complicaciones potenciales, sobre todo de infección intrahospitalaria, que empeoran la evolución del paciente, alargan la estancia e incluso incrementan la mortalidad en ciertos subgrupos. “Por tanto, es necesario optimizar y preservar la propia sangre en los procesos quirúrgicos. Si adecuamos la práctica clínica con este fin podemos obtener mejores resultados en salud”.

Además, el Proyecto MAPBM forma parte desde el año pasado del Instituto del Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM). Desde su puesta en marcha hace 5 años se han analizado las prácticas transfusionales en más de 180.000 procedimientos quirúrgicos, “una enorme base de datos homogéneos en PBM y resultados en salud que es muy valiosa para la investigación en este campo”, reconoce la doctora Bisbe. Como subraya esta experta, “somos un grupo consolidado que crece cada año con la adhesión de nuevos hospitales y, aunque existen a nivel mundial y europeo otros proyectos PBM, lo que nos hace únicos es la herramienta metodológica de la que disponemos y que permite a los centros analizar anualmente los indicadores clave y realizar comparativas de resultados para la gestión clínica en el manejo de sangre del paciente. El Proyecto es conocido a nivel internacional y hay países como Portugal interesados en el mismo u otros, como Escocia, en los que ya está implantado un modelo parecido”.

Hospitales galardonados

Los Hospitales premiados han sido valorados en base a los criterios que establece el propio modelo de evaluación MAPBM que permiten ver el grado de integración de las estrategias PBM en sus procesos asistenciales y los resultados obtenidos en seguridad y eficiencia. En concreto, se han tenido en cuenta los siguientes parámetros: estructurales (organización, formación y sistemas de información), procesos (optimización del volumen sanguíneo, minimización de la hemorragia, optimización de la tolerancia a la anemia) y resultados (índice transfusional, complicaciones, mortalidad, estancia, reingresos a 30 días) ajustados por casuística, sexo, edad y comorbilidades).

En palabras de la doctora María José Colomina, jefa de sección del Servicio de Anestesiología y Reanimación del Hospital Universitario de Bellvitge y líder clínico del Proyecto MAPBM en este centro, adherido al proyecto en 2016, “este galardón motiva al equipo implicado a continuar con este proyecto y, a la vez, es un incentivo para ampliar los escenarios de aplicación”. Por otro lado, la doctora explica que “poder medir de una manera tan eficiente aspectos clave relacionados con la práctica transfusional nos marca el camino, los cambios a realizar y consolida conductas apropiadas. En definitiva, tenemos la oportunidad de

monitorizar lo que hacemos, compararnos con otros centros y, a partir de los resultados, proponer mejoras. Sin duda, un esfuerzo que merece la pena porque hemos conseguido una reducción de la tasa y el índice de transfusión y, en algunos procesos, la reducción de la estancia hospitalaria”.

Por su parte, el doctor Xavier Soler, jefe del Servicio de Medicina Intensiva y Coordinador Médico de la Unidad de Medicina y Cirugía sin Sangre del Centro Médico Teknon, que es reconocido por segundo año consecutivo, ha señalado que, “este nuevo galardón es muy importante para nosotros ya que dentro del MAPBM están incluidos algunos de los mejores hospitales públicos del país y nosotros, siendo un centro privado de 300 camas, hemos podido demostrar que podemos alcanzar niveles de excelencia”. El doctor explica que, “aunque nuestro centro se adhirió al Proyecto MAPBM en 2016, desde 2011 ya teníamos implantado un completo programa para mejorar los resultados en salud a través de la gestión de la sangre del paciente. Sin embargo, la adhesión a este Proyecto nos ha permitido seguir progresando en cuanto a la calidad y los resultados. Hemos logrado bajar de forma notable la tasa de sobre indicación transfusional, reduciéndose también las infecciones nosocomiales y la morbi-mortalidad. Por tanto, supone una gran satisfacción y lo consideramos como la constatación de un trabajo bien hecho, con la implicación de numerosos profesionales, mucho trabajo diario y con una estrategia que ha mostrado su eficacia”.

En el caso de la doctora Elvira Bisbe este galardón es muy gratificante. “Después de años de dedicación a este campo, tener un reconocimiento público es un estímulo para seguir adelante”, asegura. Esta experta explica que, “en nuestro hospital empezó todo este Proyecto. Al principio sólo evaluamos resultados en cirugía ortopédica y ya lo hemos ampliado a los servicios de cirugía general, ginecología y traumatología. Y gracias a la herramienta objetiva de benchmarking que nos proporciona el Proyecto MAPBM, podemos constatar que se están haciendo las cosas bien y que esto tiene un impacto beneficioso en la salud de los pacientes”.

Un jurado de expertos

El jurado de esta tercera edición ha estado compuesto por un Comité Técnico de Expertos independiente de Vifor Pharma: la doctora Cristina Arbona, directora del Centro de Transfusión de la Comunidad Valenciana; la doctora Cristina Carmona, anestesióloga del Hospital Universitario de Álava y con experiencia en el modelo MAPBM; el doctor Axel Hofmann, de la Sociedad The International Foundation for Patient Blood Management y Carles Illa, experto en análisis y tratamiento de datos hospitalarios de IASIST.

Sobre el Proyecto MAPBM

El MAPBM se diseñó en 2014 con el objetivo de ayudar a los hospitales a implementar sus programas de Patient Blood Management (PBM). La evaluación de su práctica clínica, la comparación con otros centros y medir su impacto en los resultados y la seguridad clínica, son las claves del éxito de este proyecto.

El Patient Blood Management es un conjunto de estrategias terapéuticas, basadas en la evidencia científica, que tienen como objetivo prevenir o evitar la sobre-transfusión sanguínea y mejorar la seguridad del paciente. Es una recomendación de la OMS desde 2010 y de la Unión Europea desde 2017. El pasado 19 de febrero de 2020, la OMS actualizó el “*Plan de actuación sobre acceso universal a productos sanguíneos seguros, eficaces y de calidad*”, válido para los próximos cuatro años 2020 – 2023, en el que se incluye el PBM como uno de los seis objetivos estratégicos, concretamente, el objetivo estratégico nº4 es “*implementación efectiva de programas PBM para optimizar la práctica transfusional*”.

Para obtener más información del proyecto visite: www.mapbm.org

Acerca de Vifor Pharma

*Vifor Pharma, empresa perteneciente a Vifor Pharma Group, es líder mundial en investigación, desarrollo, fabricación y comercialización de productos farmacéuticos para el tratamiento del déficit de hierro. La compañía también ofrece una cartera diversificada de medicamentos bajo prescripción médica, así como productos de venta sin prescripción. Vifor Pharma, con sede en Zurich, Suiza, tiene una presencia cada vez más global y una amplia red de filiales y socios en todo el mundo. **Vifor Pharma España** tiene su sede en Barcelona. Para obtener más información acerca de Vifor Pharma, visite www.viforpharma.com y www.viforpharma.es*

MÁS INFORMACIÓN

Esteban Monje
Head of Digital Communication
Tel.: 93 863 02 93
E-mail: esteban.monje@viforpharma.com

Mónica Villegas
Cícero Comunicación
Tel.: 91 750 06 40 / 650 143 288
E-mail: monica.villegas@cicerocomunicacion.es