

Nº EXPEDIENTE: 001-049021

FECHA DE LA SOLICITUD: 20 de octubre de 2020

FECHA DEL DOCUMENTO: 26 de octubre de 2020

NOMBRE: [REDACTED]

NIF: [REDACTED]

CORREO ELECTRÓNICO: [REDACTED]s

Con fecha 20 de octubre de 2020 tuvo entrada en la Unidad de Información de Transparencia del Ministerio de Sanidad su solicitud de acceso a la información pública al amparo de la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno, solicitud que quedó registrada con el número 001-049021.

Con fecha 23 de octubre de 2020 esta solicitud se recibió en la Dirección General de Salud Pública, fecha a partir de la cual empieza a contar el plazo de un mes previsto en el artículo 20.1 de la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, para su resolución.

El Comité Científico para la Seguridad Transfusional y la Comisión Nacional de Hemoterapia, forman parte del Sistema Nacional Para la Seguridad Transfusional [SNST], cuya estructura y funcionamiento queda regulado por el **Real Decreto 1088/2005, de 16 de septiembre, por el que se establecen los requisitos técnicos y condiciones mínimas de la hemodonación y de los centros y servicios de transfusión.**

En concreto, el artículo 37 describe la composición, funcionamiento, y tiempo de permanencia de los miembros del Comité Científico para la Seguridad Transfusional; y a su vez, el artículo 38 recoge lo referido a la Comisión Nacional de Hemoterapia. En la página web del Ministerio de Sanidad se encuentran publicados los componentes del Comité Científico para la Seguridad Transfusional [CCST], a la que se puede acceder a través del siguiente enlace:

<https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/medicinaTransfusional/esquemaHemo/comiteCientifico.htm>

En cuanto a la actas derivadas de su funcionamiento, indicar que tal y como se señala en el propio Real Decreto, el Comité Científico debe *actuar bajo los principios de objetividad, imparcialidad y confidencialidad en el ejercicio de su función*, principios que son recogidos de nuevo en el reglamento interno, debido a que con frecuencia se trabaja con documentación e información, procedente de organismos, Estados miembros y/o particulares que por su condición exigen reserva y confidencialidad, y por tanto, cuya difusión podría afectar a las relaciones exteriores y al secreto debido en procesos de toma de decisión.

No obstante, el resultado de las deliberaciones, son siempre comunicados a los Directores de los Centros de Transfusión, y publicados en la página web, en la sección de **"Acuerdo y recomendaciones"**, a las que se puede acceder a través del enlace:

<https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/medicinaTransfusional/recomendaciones/acuerdosRecomen.htm>

Como consecuencia de lo anterior, se deniega el acceso a esta parte de la información solicitada de acuerdo con el artículo 14.1, letras c) y k), de la Ley 19/2013, de 9 de noviembre.

Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad de

CORREO ELECTRÓNICO

DIRECCIÓN  
PASEO DEL PRADO 18-20 28014 MADRID  
TELÉFONO:  
FAX:

CSV: [REDACTED]

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN: [REDACTED]

FIRMANTE(1): MARIA PILAR APARICIO AZCARRAGA | FECHA: 27/10/2020 20:45 | Sin acción específica

Madrid [Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, y Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción contencioso-administrativa], en el plazo de dos meses o, previa y potestativamente, reclamación ante el Consejo de Transparencia y Buen Gobierno en el plazo de un mes; en ambos casos, el plazo se contará desde el día siguiente al de la notificación de la presente resolución.

Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección :

Código seguro de Verificación :

CSV | [REDACTED]

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : [REDACTED]

FIRMANTE(1) : MARIA PILAR APARICIO AZCARRAGA | FECHA : 27/10/2020 20:45 | Sin acción específica