Formulario 230-32 de MCPS Julio 2023 Página 1 de 2

MONTGOMERY COUNTY PUBLIC SCHOOLS

Autorización de Vacunación contra el Virus de Hepatitis B CONFIDENCIAL

Systemwide Safety Programs
MONTGOMERY COUNTY PUBLIC SCHOOLS (MCPS)
Rockville, Maryland 20850

INSTRUCCIONES: El personal de MCPS debe completar la Sección I de este formulario y enviarlo a la oficina de Programas de Seguridad para Todo el Sistema (Systemwide Safety Programs) ANTES de llevar el formulario a tru HealthNow (anteriormente Medical Access). El formulario puede ser enviado por fax al 301-279-3192, puede ser escaneado y enviado por correo a Peter_Park@mcpsmd.org o puede ser enviado por el correo interno (pony) a la dirección arriba indicada. Las vacunas preventivas se ofrecen gratuitamente a todo miembro del personal de MCPS* de quien se requiera que tome la capacitación anual de prevención de exposición a agentes patógenos sanguíneos (*listada en el Plan de Control de MCPS sobre la Exposición a Agentes Patógenos Sanguíneos) que se encuentra en la página web de Información de MCPS sobre Agentes Patógenos Sanguíneos) y/o personal de MCPS que experimente un incidente de exposición a agentes patógenos sanguíneos. Los empleados deberán llevar este formulario completo al centro de atención médica que se indica más abajo para recibir la vacuna preventiva. El miembro del personal de MCPS que se niegue a vacunarse deberá presentar anualmente el Formulario 230-31 de MCPS, Declaración de Rechazo a la Vacunación Obligatoria contra el Virus de Hepatitis B. Las preguntas relacionadas con el programa de MCPS sobre agentes patógenos sanguíneos pueden ser dirigidas a Programas de Seguridad para Todo el Sistema, teléfono 240-740-7710.

Nota: Todos los expedientes médicos se mantendrán de manera confidencial y no pueden ser divulgados o reportados a ninguna persona dentro o fuera del lugar de trabajo sin el consentimiento expreso por escrito del empleado, excepto según lo exija la ley, pero puede ser revisado y copiado por el empleado que sea el objeto del expediente.

EL EMPLEADO DEBE LLAMAR PARA HACER UNA CITA TRU HEALTHNOW (ANTERIORMENTE MEDICAL ACCESS)

12321 Middlebrook Road Germantown, MD 20874 **Teléfono:** 301-428-1070

HORAS DE ATENCIÓN SÓLO CON CITA

SECCIÓN I: DEBE SER COMPLETADA POR EL EMPLEADO DE MCPS (en letra de imprenta/molde, por favor)			
Nombre del Empleado			
Empleado # Código de Clase del Cargo	o/Puesto	_ Seguro Social #	
culo del Cargo/Puesto Lugar de Trabajo/Programa			
SECTION II: TO BE COMPLETED BY SYSTEMWID	E SAFETY PROGRAMS	(DEBE SER COMPLETADA POR PROGRAMA	AS DE SEGURIDAD PARA TODO EL SISTEMA)
The following test(s)/immunization(s) is/are needed	to this employee:		
Authorized by:			
Montgomery County Public Schools Systemwide Safety Programs 45 W. Gude Drive, Suite 4000 Rockville, Maryland 20850			
Signature, Systemwide Safety Programs			Date/

INFORMACIÓN DE VACUNACIÓN CONTRA EL VIRUS DE HEPATITIS B

A. VIRUS DE HEPATITIS B

La hepatitis B es una infección hepática causada por el virus de hepatitis B (VHB). El VHB es uno de varios tipos de virus (infecciones) que pueden causar hepatitis. Una infección de VHB puede ocurrir en dos fases. La fase aguda ocurre justo después de que la persona contrae la infección y puede durar desde unas semanas hasta varios meses. Algunas personas se recuperan después de la fase aguda, pero en otras personas la infección perdura por el resto de su vida. Esas personas pasan a la fase crónica y se convierten en "portadores crónicos". El virus permanece en su hígado y en su sangre. La hepatitis B se contagia de una persona a otra a través de la sangre o ciertas secreciones corporales.

B. VACUNA CONTRA LA HEPATITIS B

Existe una vacuna que previene la infección de VHB. La vacuna contra la hepatitis B se administra con inyección. Se necesitan tres dosis para una total protección. Para adultos, las primeras dos dosis se administran con un mes entre dosis y dosis, y la tercera dosis se administra aproximadamente cinco meses después de la segunda dosis. La vacuna previene la infección de VHB en el 85%–95% de las personas que reciben las tres inyecciones. Los estudios han demostrado que en estas personas, la protección dura por lo menos diez años. Una persona no puede contraer hepatitis B o SIDA de una inyección contra la hepatitis B.

C. INDICACIONES

La vacuna contra la hepatitis B se recomienda para adultos en alto riesgo de contraer la infección de VHB. Esto incluye personas que han estado expuestas a sangre o productos sanguíneos en su trabajo. La vacuna contra la hepatitis B también se recomienda para personas que han estado expuestas al VHB. Esto incluye personas que nunca han sido vacunadas contra la hepatitis B, y quienes sufren un accidente en el cual sangre que contiene VHB ingresa a su cuerpo a través de la piel o la membrana mucosa. En algunos casos, la vacuna contra la hepatitis B se debe iniciar al mismo tiempo que el tratamiento de imunoglobulina para hepatitis B. La imunoglobulina para hepatitis B protege contra el virus por los primeros tres meses; después de eso la vacuna hace efecto y ofrece protección de larga duración.

D. EFECTOS COLATERALES Y REACCIONES ADVERSAS

El efecto colateral más común de la vacuna de hepatitis B es dolor donde se aplica la inyección. La imunoglobulina para hepatitis B algunas veces ha sido asociada con inflamación y urticaria. Como con cualquier droga, existe una leve posibilidad de reacción alérgica, tanto con la vacuna como con el tratamiento de imunoglobulina para hepatitis B. Sin embargo, no se ha demostrado que ocurran reacciones graves debido a las vacunas recombinantes contra la hepatitis B. (Son éstas las que se usan en la actualidad.) Una persona no puede contraer hepatitis B o SIDA de una inyección contra la hepatitis B o de una inyección de imunoglobulina para hepatitis B.

E. EMBARAZO

Hay muy poca información disponible sobre la seguridad de la vacuna o la imunoglobulina para hepatitis B para bebés que aún no han nacido. Si una mujer embarazada contrae la infección de VHB, eso puede causar grave enfermedad en la madre y una infección crónica de VHB en el bebé recién nacido. Por otra parte, tanto la vacuna como la imunoglobulina para hepatitis B deberían ser seguras para bebés que aún no han nacido, ya que no contienen ningún elemento infeccioso. Las mujeres embarazadas quizás deseen consultar con su médico obstetra antes de ser vacunadas.

Fuente: Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos (U.S. Department of Health and Human Services)

Servicio de Salud Pública

Centros de Control y Prevención de Enfermedades (Centers for Disease Control and Prevention)