

con evidencias clínicas y/o epidemiológicas de enfermedad de chagas agudo

SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA Subsistema de información SIVIGILA Ficha de notificación



Enfermedad de chagas código INS: 205

La ficha de notificación es para fines de vigilancia en salud pública y todas las entidades que participen en el proceso deben garantizar la confidencialidad de la información LEY 1273/09 y 1266/09

Todo caso probable de Chagas agudo que cumpla con uno o más de los siguientes criterios de laboratorio: examen parasitológico directo o indirecto positivos para infección por T. cruzi. cerología positiva para anticuerpos IgM anti T cruzi, con evidencias clínicas y/o epidemiológicas compatibles con la enfermedad de chagas aguda serología positiva para anticuerpos IgG contra T cruzi por IFI, con alteración en la cuantificación de por lo menos 3 títulos o seroonversión, con un intervalo mínimo de 21 días en muestras pareadas. cerología positiva para anticuerpos IgG contra T. cruzi por dos pruebas con metodologías diferentes,

RELACION CON DATOS BASICOS	FOR.R02.0000-036 V:03 ANO 2015				
A. Nombres y apellidos del paciente	B. Tipo de ID* C. Número de identificación				
*PC · PEGISTRO CIVII TI · TAR IETA IDENTIDAD CC · CÉDIII A CILIDADANÍA	CE : CÉDULA EXTRANJERÍA - PA : PASAPORTE MS : MENOR SIN ID AS : ADULTO SIN ID				
	ES EPIDEMIOLÓGICOS				
3. ANTEGEDENTE	LS EFIDEINIOEOGICOS				
5.1 Semanas de embarazo					
6. INFORMACIÓN CLÍNICA					
6.1 Clasificación del caso O 1. Agudo O 2. Crónico					
6.2 Marque con una X las manifestaciones clínicas que prese paciente agudo	nicas que presente el 6.3 Marque con una X las manifestaciones clínicas que presente el paciente crónico				
☐ Fiebre ☐ Adenopatías ☐ Disnea ☐ Romaña ☐ Edema facial ☐ Chagoma ☐ Edema en miembros inferiores ☐ Derrame pericárdico ☐ Hepatoesplenomegalia	☐ Falla cardíaca ☐ Arritmia cardíaca ☐ Disfagia ☐ Dolor torácico ☐ Bradicardia				
7. ESTUDIOS REALIZADOS					
Pruebas parasitológicas	Resultado				
	Pruebas serológicas 7.4 Elica la C. Chagas o 1. Positivo o 2. Negativo o 3. No se realizo				
7.1 Gota gruesa / frotis de sangre o 1. Positivo o 2. Negativo o 3. No se real	7.4 Elisa IgG Chagas o 1. Positivo o 2. Negativo o 3. No se realizo				
7.2 Microhematocrito / examen fresco o 1. Positivo o 2. Negativo o 3. No se rea	7.5 IFI IgG Chagas o 1. Positivo o 2. Negativo o 3. No se realizo				
7.3 Strout o 1. Positivo o 2. Negativo o 3. No se rea	7.6 HAI Chagas o 1. Positivo o 2. Negativo o 3. No se realizo				
8. TRATAMIENTO					
8.1 ¿Tratamiento etiológico? o 1. Sì o 2. No	8.2 ¿Tratamiento sintomático? o 1. Sí o 2. No				
9. POSIBLE VÍA DE TRANSMISIÓN					
2 Transfusional 4 V/a aral	o 5. Transplante o 7. Reactivación o 6. Accidente de laboratorio				
Correos: sivigila@ins.gov.co / ins.sivigila@gmail.com					

INSTRUCTIVO DILIGENCIAMIENTO FICHAS DE NOTIFICACIÓN DATOS COMPLEMENTARIOS Enfermedad de Chagas (Cod INS: 205)

VARIABLE	CATEGORÍAS Y DEFINICIÓN	CRITERIOS SISTEMATIZACIÓN	OBLIGATORIA		
RELACIÓN CON DATOS BÁSICOS:					
A. Nombres y apellidos del paciente B. Tipo de ID C. Número de identificación	Es necesario diligenciar estos datos en la ficha de datos complementarios, los cuales deben coincidir con la información registrada en la ficha de datos básicos, teniendo en cuenta que para ingresar la información al sistema se reconoce el caso notificado por estas variables.	información registada en la vista de datos básicos. Sin embargo se recomienda diligenciar	SI		
5. ANTECEDENTES EPIDEMIOLÓGICOS					
5.1 Semanas de embarazo	Si el paciente se encuentra en embarazo, ingrese las semanas en las que se encuentra al momento de la notificación	Depende de la respuesta en variable de datos básicos "2.20 Grupos poblacionales a los que pertenece el paciente" Gestante	NO		
6. INFORMACIÓN CLÍNICA					
6.1 Manifestaciones clínicas que presente el paciente agudo	Tenga en cuenta que el paciente puede presentar uno o más de los signos mencionados. Es por esto que la variable tiene múltiples opciones de respuesta. El caso de Chagas agudo puede presentar las manifestaciones clínicas características del evento y algunas características de Chagas crónico.	diligenciamiento de las manifestaciones clínicas que presentó el paciente. Es necesario definir cuál o cuáles, según la definición operativa del caso y el tipo de caso que va a notificar.	SI		
6.2 Manifestaciones clínicas que presente el paciente crónico	Tenga en cuenta que el paciente puede presentar uno o más de los signos mencionados. Es por esto que la variable tiene múltiples opciones de respuesta. El caso de Chagas crónico puede presentar las manifestaciones clínicas características del evento y algunas manifestaciones de Chagas agudo.	Si el tipo de caso es Crónico, se activará en el sistema ésta variable, de la cual se puede seleccionar una o más categorías de respuesta,	SI		
7. ESTUDIOS REALIZADOS: EI	caso de Chagas agudo CONFIRMADO, puede tener uno o más de	los siguientes criterios de laboratorio POSITIVO			
PRUEBAS PARASITOLÓGICAS	3				
7.1 Gota gruesa/frotis de sangre	Es un método de diagnóstico parasitológico directo, donde se observa la presencia o ausencia de <i>T. Cruzi</i> Tenga en cuenta que la variable tiene una ÚNICA opción de respuesta. 1 = Positivo: Presencia de tripomastigotes de Trypanosoma cruzi. 2 = Negativo: No se observan tripomastigotes de Trypanosoma cruzi.		NO		
7.2 Microhematocrito/exámen fresco	Identifica, por observación directa, la presencia de tripomastigotes de T. cruzi en una muestra de sangre periférica fresca. Tenga en cuenta que la variable tiene una ÚNICA opción de respuesta. 1 = Positivo: Presencia de tripomastigotes de Trypanosoma cruzi. 2 = Negativo: No se observan tripomastigotes de Trypanosoma cruzi.		NO		
7.3 Strout	Tenga en cuenta que la variable tiene una ÚNICA opción de respuesta. 1 = Positivo 2 = Negativo	Diligenciar el dato si el tipo de caso es Chagas agudo	NO		
PRUEBAS SEROLÓGICAS					
7.4 Elisa IgG Chagas	Tenga en cuenta que la variable tiene una UNICA opción de respuesta. 1 = Positivo 2 = Negativo Anote el resultado.		NO		
7.5 IFI IgG Chagas	Tenga en cuenta que la variable tiene una ÚNICA opción de respuesta. 1 = Positivo: títulos positivos mayor o igual a 1:32. Diligencie el resultado obtenido. 2 = Negativo Anote el resultado		NO		
7.6 HAI Chagas	Tenga en cuenta que la variable tiene una ÚNICA opción de respuesta. 1 = Positivo: dependiendo del punto de corte señalado por la información técnica del kit correspondiente. 2 = Negativo		NO		
8. TRATAMIENTO					

8.1 ¿Tratamiento etiológico?	Se refiere al uso de medicamentos de acción tripanosomicida con el objeto de curar la infección. En la fase aguda el tratamiento etiológico está siempre indicado, busca evitar la progresión hacia la fase crónica, pero tiene como un primer objetivo evitar complicaciones inmediatas que pueden surgir por el compromiso de órganos blanco durante esta fase de la enfermedad. En la fase crónica el uso del tratamiento, busca evitar la progresión de la enfermedad hacia el	Debe marcar la opción correspondiente en el sistema, de lo contrario NO podrá continuar con el	
	daño cardiaco o digestivo. Tenga en cuenta que la variable tiene una ÚNICA opción de respuesta. 1 = Si		
8.2 ¿Tratamiento sintomático?	Se relaciona con el tipo de tratamiento orientado a disminuir la sintomatología asociada al evento. Tenga en cuenta que la variable tiene una ÚNICA opción de respuesta. 1 = Si 2 = No	Debe marcar la opción correspondiente en el sistema, de lo contrario NO podrá continuar con el proceso de notificación en el sistema.	
9. PROBABLE VÍA DE TRANSMISIÓN	3 = Congénita: La principal vía de transmisión vertical es la transplacentaria y puede ocurrir en cualquier fase de la enfermedad materna: aguda, indeterminada o crónica. La transmisión también puede suceder en cualquier momento de la gestación, siendo más probable en el último trimestre, u ocurrir al pasar por el canal del parto, por el contacto de las mucosas del feto con la sangre de la madre infectada. 4 = Vía oral: La transmisión oral, común entre animales en el ciclo silvestre, es esporádica y circunstancial en humanos y ocurre por la ingestión de alimentos conteniendo triatominos o sus deyectos. 5 = Transplante: Debido a que el órgano donado puede tener presencia de parasitemia o por el estado inmunológico del receptor. 5 = Transplante: La reactivación postrasplante, puede darse desde el órgano donante en receptor sano, o al contrario, órgano sano y receptor infectado, pues es dependiente de la inmunosupresión a la que es sometido el paciente trasplantado. Este tipo de infección genera cuadros Clínicos atípicos, pero generalmente se puede identificar el parásito por métodos directos. 6 = Accidente de laboratorio: la infección se puede deber al contacto con T. cruzi, exposición a heces infectadas de triatominos o sangre, de paciente o animal, conteniendo la forma tripomastigote. 7 = Reactivación: reactivación de la infección.	Se debe diligenciar la variable, de lo contrario no permitirá continuar con el diligenciamiento de la información.	SI