NOTIFICACIÓN DNT AGUDA SIVIGILA A SEMANA 28

MARILEISVY ROBLES LOZADA

Doin 2,707/2019 11 48 AM

Para: german.pena@asmetsalud.org.co < german.pena@asmetsalud.org.co>; geraldine.triana@comparta.com.co < geraldine.triana@comparta.com.co>; mrozo@ecoopsos.com.co < mrozo@ecoopsos.com.co>; acardenas@famisanar.com.co < acardenas@famisa.com.co < acardenas.com.co < acardenas.com.co < acardenas.com.co < acardenas.com.co

📗 4 archivos acjuntos (112 KB

BD ASMETSALUD SEM 28.xls; BD COMPARTA SEM 28.xls; BD ECOOPSOS SEM 28.xls; BD SANIDAD POLICIA SEM 28.xls;

Buena tarde,

De manera atenta me permito enviar los casos de DNT aguda en menores de 5 años notificados en las semanas epidemiologicas No 28 por EAPB.

Las EAPB que presentaron casos en la semana 28 fueron Asmetsalud, Comparta, Nueva EPS, Ecoopsos y Sanidad Policia. Las otras EAPB no presentaron casos de DNT en estas semanas.

Las EAPB de Emopsalud y Coomeva NO han presentado casos de desnutrición aguda en menores de 5 años en el SIVIGILA Vigencia 2019.

Enviar seguimientos de acuerdo a compromisos de la visita de asistencia.

Marileisvy Robles Lozada

Enfermera SAN

SSD

Cel. 321 986 66 14

RV: NOTIFICACIÓN DNT AGUDA SIVIGILA A SEMANA 28

MARILEISVY ROBLES LOZADA

0.5 21/6/06/19 11/51 AM

Para: oniza pajaro@nuevaeps.com.co < oniza pajaro@nuevaeps.com.co >, marthaluciag@saludtotal.com.co < marthaluciag@saludtotal.com.co >

🖟 i arim i pilanjom in 28 KB

BD NUEVA EPS SEM 28.xls;

Buena tarde,

De manera atenta me permito enviar los casos de DNT aguda en menores de 5 años notificados en las semanas epidemiologicas No 28 por EAPB.

Las EAPB que presentaron casos en la semana 28 fueron Asmetsalud, Comparta, Nueva EPS, Ecoopsos y Sanidad Policia. Las otras EAPB no presentaron casos de DNT en estas semanas.

Las EAP8 de Emcosalud y Coomeva NO han presentado casos de desnutrición aguda en menores de 5 años en el SIVIGILA Vigencia 2019.

Enviar seguimientos de acuerdo a compromisos de la visita de asistencia.

Marileisvy Robles Lozada

Enfermera SAN

SSD

Cel. 321 986 66 14