

DISA JAEN REALIZÒ INICIATIVA REGIONAL “YO ME APUNTO” EN SECTOR MIRAFLORES-JAEN

Se visitaron más de mil viviendas y se entregó medicamentos y se tomaron pruebas serológicas y PCR según clínica de los pacientes.

Jaén, 20 de marzo del 2021.

Y como estaba previsto, hoy se realizó en el sector de Miraflores de nuestra ciudad la ejecución de la Iniciativa Regional “Yo me Apunto” visitando más de mil viviendas de este populoso sector y en la que participaron 12 equipos de respuesta rápida y un consultorio fijo, informó el Dr. Felipe Javier Cabellos Altamirano, Director General de la DISA Jaén.

Señaló que las 12 brigadas de salud visitaron casa por casa todo este sector entre las ocho de la mañana y la una de la tarde, inclusive, con la finalidad de detectar tempranamente a las personas de cualquier edad que presenten síntomas que determinen si tienen o no el COVID-19, además de aquellas que llegaron hasta la Casa Comunal donde estaba instalado un punto fijo de atención médica.

“Según nuestro registro esta Iniciativa Regional “Yo me apunto” establecida por el Gobierno Regional de Cajamarca, nuestras 12 brigadas integradas por médicos, enfermeros y tecnólogos médicos y laboratoristas han visitado alrededor de mil viviendas de este sector de Miraflores a fin de buscar personas que tengan la sintomatología y de ser el caso tomarles las pruebas serológicas y PCR que el médico determine y administrar los medicamentos de prevención de la enfermedad”, acotó el Dr. Cabellos Altamirano.

De otro lado indicó que durante el presente mes y en los otros meses se estarán ejecutando similares tareas en el marco de la Iniciativa Regional “Yo me apunto” en otros sectores de la ciudad, según el mapa de calor que nos determine donde se registran un mayor número de casos probables del SARS.CoV2, e hizo un llamado a la población a esperar a los brigadistas y brindarles las facilidades para realizar su trabajo y de esta manera coadyuvar en bajar los niveles de contagio del COVID-19 en nuestra ciudad, provincia, región y el país.

















