



## Operación Tayta inicia mañana y atenderá a población vulnerable

*Atenciones médicas y entrega de medicamentos para el coronavirus se realizará el jueves 30 y viernes 31 en las provincias de Cajamarca, Jaén y San Ignacio.*

*Por: Dirección de Comunicación y Relaciones Públicas*

La **Operación Tayta - Yo me Apunto** llevará atenciones médicas y entrega de medicamentos básicos para el Covid-19 a adultos mayores, a partir de los 65 años, y a personas en condición de vulnerabilidad, en las provincias de Cajamarca, Jaén y San Ignacio, este jueves 30 y viernes 31 de julio de 2020.

La atención y participación de los equipos de las Fuerzas Armadas y especialistas del sector Salud será entre las 8:00 a.m. y 2:00 p.m.

El Gobierno Regional de Cajamarca, Fuerzas Armadas, la Municipalidad Provincial de Cajamarca, gobiernos municipales, organizaciones locales y vecinales coordinaron y determinaron la realización de esta campaña comunitaria en diversos puntos estratégicos de las tres ciudades, con la finalidad de atender al mayor número de personas.



## PUNTOS DE ATENCIÓN

La **Campaña Tayta - Yo me Apunto** se desarrollará en 11 puntos de la ciudad de **Cajamarca**. El jueves 30 de julio se realizará en los colegios San Ramón, Juan XXIII, Julio Ramón Ribeyro y Santa Teresita, Universidad Nacional de Cajamarca y Complejo Qhapac Ñan; además del centro recreacional Pultumarca de Los Baños del Inca.

El viernes 31 se atenderá en los colegios Antonio Guillermo Urrelo, Julio Ramón Ribeyro y Cristo Rey, Estadio Héroes de San Ramón, Plazuela Amalia Puga y Estadio Municipal. También en el coliseo Santa Bárbara (sector de Los Baños del Inca).

En **Jaén** se realizará en los sectores de Huito, Linderos, Miraflores, Magllanal, Jaén Centro, Morro Solar Centro, Morro Solar Bajo, 4 de junio, Montegrande y Fila Alta (I, II, III etapas) y Zanja Onda.

Mientras que en **San Ignacio** será en el estadio Defensores del Chaupe.

## DATO

Las autoridades confirmaron que entre los medicamentos se entregará Ivermectina a las personas con síntomas de Covid-19.