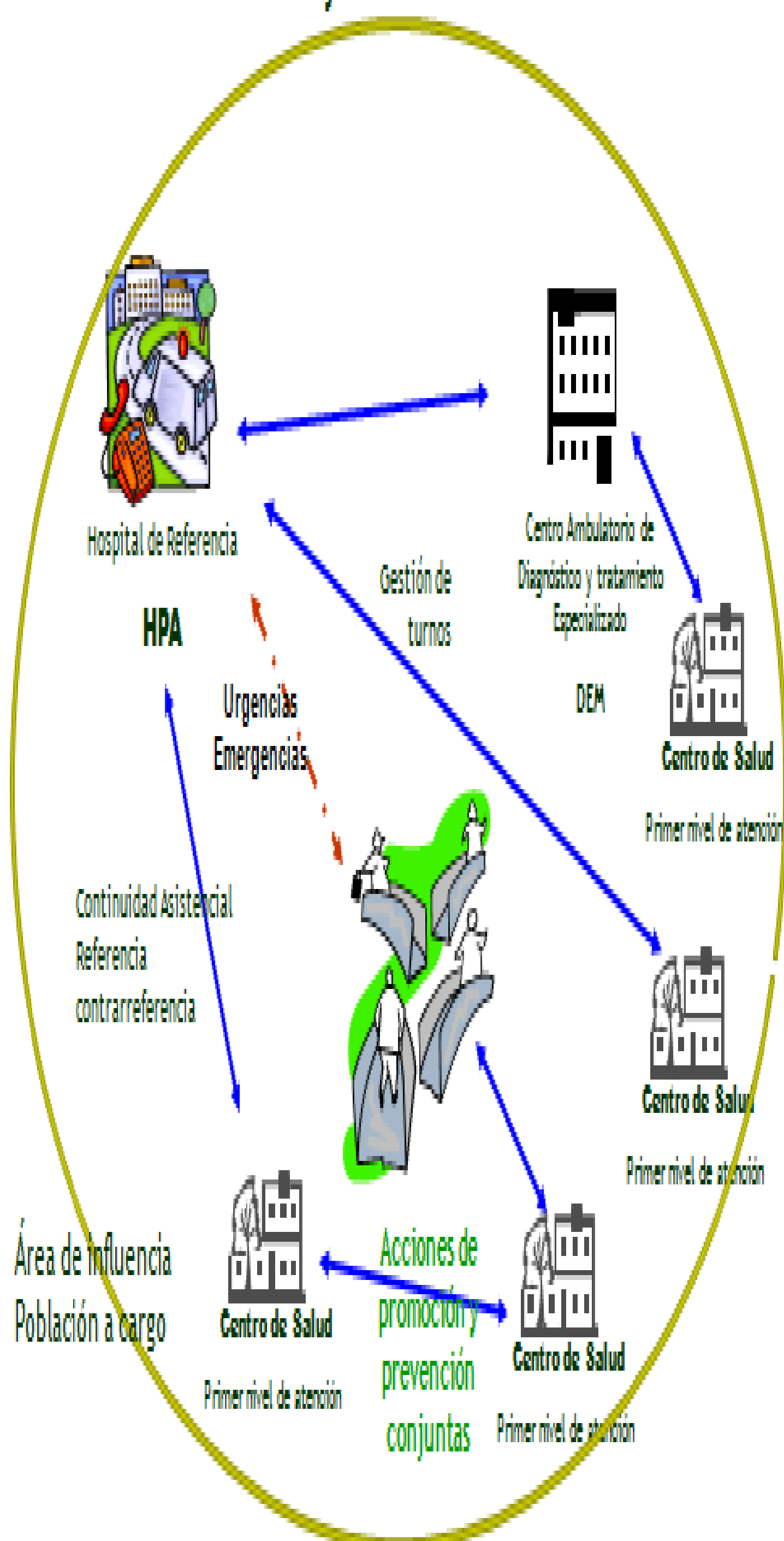


## Categoría de trabajo: Proyecto REDES EN SALUD Y GOBIERNOS LOCALES

Autores: PEISINO M.E, SANCHEZ DAGUM M, MARTÍ M, ACEVEDO G.

### Coordinación horizontal y vertical de la atención



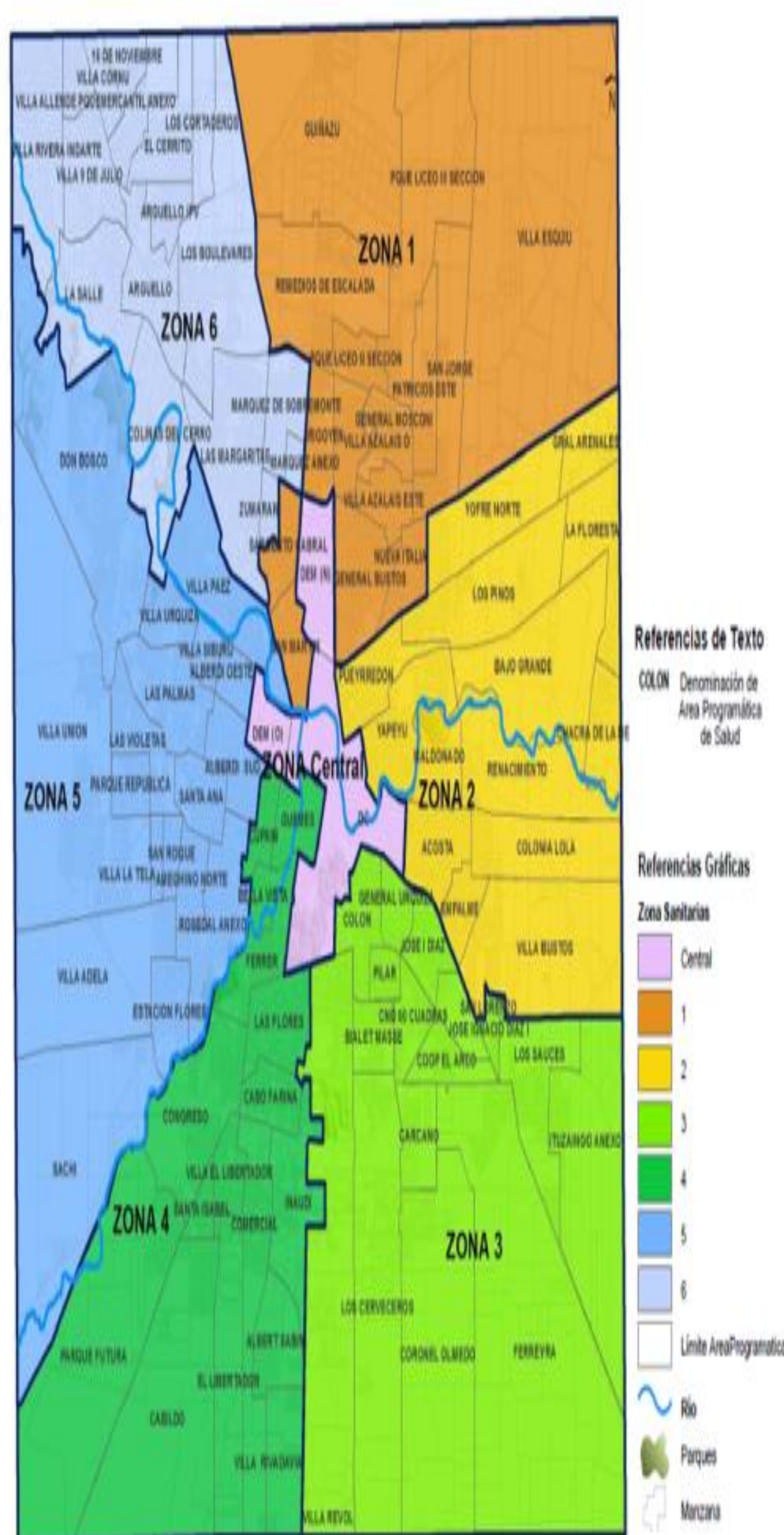
**Fundamentación:** La necesidad de fortalecer los Sistemas de Salud y avanzar hacia la entrega de servicios sanitarios más integrales y equitativos a los habitantes de la Ciudad de Córdoba, contribuyó a establecer como política pública de la Secretaria de Salud, el fortalecimiento de la red de Servicios de Salud de la ciudad. Sistema que se organiza en 6 zonas sanitarias. Este proyecto de intervención tomará como referencia de inicio la zona Sur en función de indicadores sanitarios desfavorables y por sus posibilidades de coordinación de niveles e integración sectorial de recursos.

**Objetivo:** Fortalecer la integración y coordinación de la red de Servicios de Salud de la ciudad de Córdoba a fin de mejorar la capacidad de respuesta del Sistema.

**Metodología:** Este es un proyecto de intervención donde es fundamental la cooperación de los efectores en la construcción participativa de la red. El mismo abarca la conectividad informática en red de los Centros de Salud, y el Hospital Príncipe de Asturias. Una capacitación operativa que asegure los conocimientos técnicos de los equipos de salud intervinientes, el involucramiento comunitario en la temática propuesta, el reordenamiento y reorganización de la oferta sanitaria de los distintos niveles de atención que forman parte de la red lo que permitirá, elaborar normas de referencia y contrareferencia, estandarizar y protocolizar los procesos de gestión de atención a las personas, afianzar la coordinación horizontal, y la integración vertical favoreciendo la articulación con los Servicios de Salud Provinciales. Una Instancia de monitoreo y evaluación que permitirá retroalimentar el proyecto.



Mapa de la Ciudad de Córdoba según Zonas Sanitarias, y sus respectivas Áreas programáticas, que conforman el Sistema de Salud Municipal.



Elaboración: Sistema de Información Geográfica, Centro de Epidemiología Municipal.

