

## POSTER PREMIADO EN JORNADAS CIENTÍFICAS DEL HCANK

# RED DE LABORATORIO CUENCA ALTA: EXPERIENCIA DE CUATRO AÑOS.

M. Casanova, F. Cabrera, E. Bertone, L. Negro.

Servicio de Laboratorio del Hospital Cuenca Alta Néstor Kirchner.

### INTRODUCCIÓN

Los objetivos de una Red de Salud, dentro de la que se encuadra la Red de Laboratorios Cuenca Alta, son mejorar la calidad de atención, la calidad de vida de las personas usuarias, los resultados sanitarios del sistema de atención de salud, la eficiencia en la utilización de recursos y la equidad en salud. Durante estos cuatro años de funcionamiento, y especialmente desde la llegada de la pandemia, el Laboratorio del HCANK ha buscado satisfacer las expectativas de los usuarios de la Red, conforme a procesos y resultados de calidad en forma humanizada, e incorporando nuevas determinaciones que garanticen el acceso de la tecnología adecuada a todos los habitantes de la Red Cuenca Alta.

### OBJETIVO

Analizar el perfil de derivaciones por Hospital de origen y evaluar el porcentaje de pacientes embarazadas estudiadas en la Red que se internaron al momento del parto.

### MATERIALES Y MÉTODOS

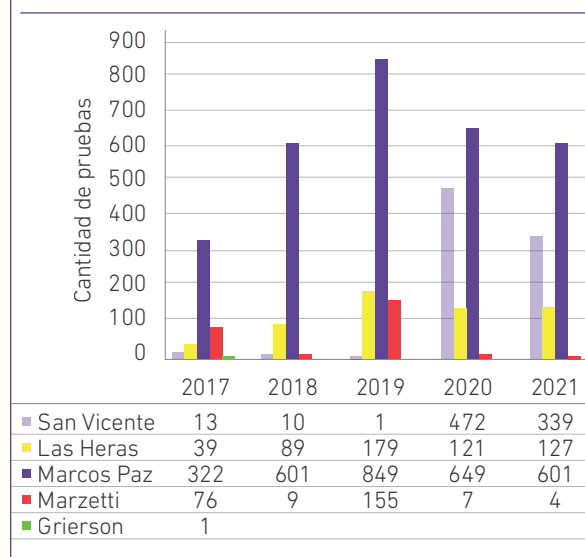
Se analizaron las solicitudes de las 67000 muestras y más de 107000 determinaciones que llegaron de los Laboratorios de la Red desde el 15/8/2017 hasta el 31/10/2021. Se cruzaron los DNI de las

muestras recibidas del 1/7/2020 al 1/6/2021, con los DNI de las muestras de Maternidad.

### RESULTADOS

Del total de las determinaciones procesadas, 31373 correspondieron a pruebas de serología para seguimiento en embarazo, 7258 a Hb glicosilada para control de hiperglucemia, 29273 fueron determinaciones hormonales, 430 determinaciones de ácidos biliares para diagnóstico de colestasis y 36621 para búsqueda de COVID-19. Se comprobó que de todos los partos realizados

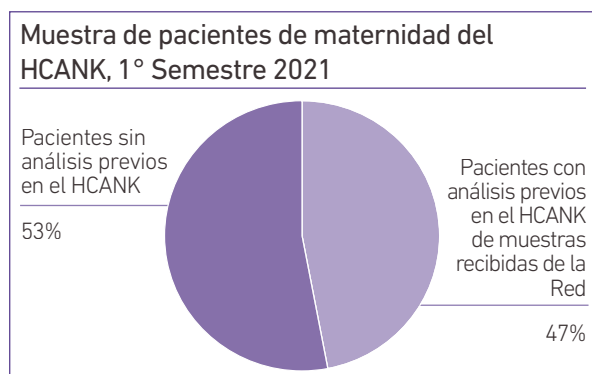
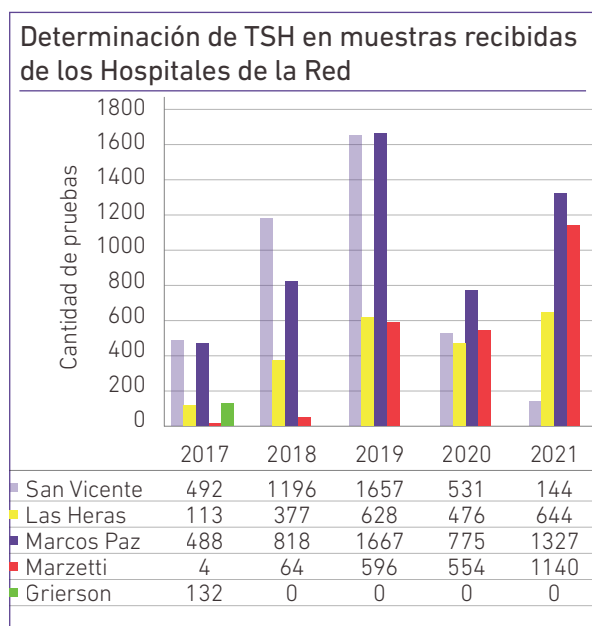
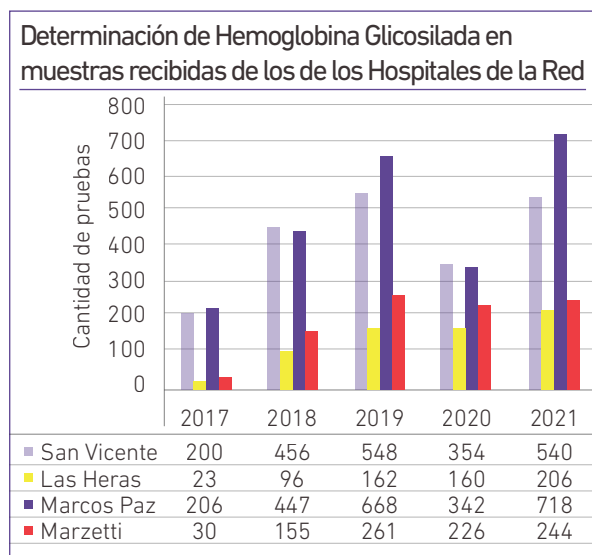
Determinación de HBsAg en muestras recibidas de los Hospitales de la Red



\*Correspondencia: martinacasanovas@hotmail.com  
Hospital Cuenca Alta Néstor Kirchner, Cañuelas,  
Buenos Aires, Argentina.

Fuentes de financiamiento: Las y los autores declaran no tener ninguna afiliación financiera ni participación en ninguna organización comercial que tenga un interés financiero directo en cualquier asunto incluido en este manuscrito.  
Conflicto de intereses: Las y los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses

durante los primeros 6 meses del 2021, el 47 % de las pacientes se estudiaron en los Laboratorios de la Red en su Localidad de origen.



## CONCLUSIÓN

Durante estos cuatro años, el trabajo en Red permitió el acceso a estudios de Laboratorio a todos los habitantes de la Cuenca Alta, con independencia del lugar de origen, trabajando para la equidad en salud pública, y mejorando el control prenatal. Mediante un trabajo en equipo hemos podido sostener y consolidar una verdadera Red de Laboratorio, que redundando directamente en la calidad de atención de los habitantes de la Cuenca.

## BIBLIOGRAFÍA

1. Transformando los servicios de salud hacia redes integradas: OPS. OMS.2017.
2. Redes en Salud; un nuevo paradigma para el abordaje de las Organizaciones y la comunidad. Mario R. Rovere 1999.
3. Curso de Enfermedades Vectoriales para agentes comunitarios en Ambiente y Salud: Módulo III: Redes. Ministerio de Salud de la Nación 2016.

**Citar este artículo como:** Casanova M. RED de laboratorio Cuenca Alta. Experiencia de cuatro años. PubHCANK. 2022;1 (1): pX - XX