

2.6. Cantabria

Descripción de la información recibida

Según el catálogo de hospitales, la Comunidad de Cantabria tiene 8 hospitales (5 públicos y 3 privados).

Se envió el cuestionario a 4 laboratorios y 3 de ellos lo devolvieron completado (porcentaje de respuesta del 75%), siendo 2 públicos (66,7%) y 1 privado (33,3%).

Los 3 laboratorios (100%) respondieron a la pregunta sobre el **número de muestras recibidas en el año 2009**: 1 laboratorio recibió menos de 500 muestras (33,3%), 1 laboratorio entre 500 y 2.499 muestras (33,3%) y 1 laboratorio 2.500 o más muestras (33,3%).

Atendiendo a la capacidad diagnóstica, 2 laboratorios se corresponden con la categoría 0 (66,7%) y 1 laboratorio con la categoría 3 (33,3%).

El laboratorio que más muestras ha procesado en 2009 ha sido el Laboratorio de Microbiología del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Este laboratorio, de categoría 3, envía muestras al CNM para completar el diagnóstico.

Resultados

Uno de los 3 laboratorios **ofrece la realización de microscopía** cualquier día de la semana con la respuesta entre 24 y 48 horas (Tabla 2.6.1).

Tabla 2.6.1. Relación entre el tiempo de respuesta y el horario de microscopía en los laboratorios. Cantabria, año 2009.

Horario de microscopía	Respuesta <24h	Respuesta 24-48h
	n (%)	n (%)
Durante 24 h, 7 días a la semana	0	1 (100,0)
Durante 12 h, 5 días a la semana	0	1 (100,0)
Durante 8 h, 5 días a la semana	1 (100,0)	0

En cuanto a la **movilidad de las muestras** para la realización de distintas pruebas diagnósticas, solamente un laboratorio realiza microscopía y cultivo, así como el resto de determinaciones para diagnóstico de TB. Este es el Laboratorio de Microbiología del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla que se apoya en el laboratorio del CNM para la realización de algu-

nas determinaciones. El otro laboratorio público envía las muestras para diagnóstico al Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, dentro de la misma CA y el tercer laboratorio, que es privado, envía las muestras a otra CA, en concreto a un laboratorio privado de Barcelona (Laboratorio Cerba Internacional) (Tabla 2.6.2).

Tabla 2.6.2. Realización de pruebas diagnósticas y envío de muestras a otros laboratorios. Cantabria, año 2009.

Pruebas diagnósticas	Realiza en el propio laboratorio	Envía a otro laboratorio en la misma CA	Envía a otro laboratorio en otra CA	Envía al CNM (ISCIII)
	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)
Microscopía (N=3)	3 (100,0)	0	0	0
Cultivo* (N=3)	1 (33,3)	1 (33,3)	1 (33,3)	0
Identificación* (N=1)	1 (100,0)	0	0	0
Antibiograma de primera línea* (N=1)	1 (100,0)	0	0	1 (100,0)
Antibiograma de segunda línea* (N=1)	1 (100,0)	0	0	1 (100,0)
Detección directa (PCR) (N=3)	1 (33,3)	0	1 (33,3)	0
Detección de resistencia (PCR) (N=3)	0	0	0	0

*Más de una respuesta era posible

Se realizó un **análisis desagregado según la categoría de los laboratorios** (Tabla 2.6.3). Dos laboratorios reciben más de 500 muestras anuales y dos laboratorios participan en un programa de control de calidad externo para micobacterias. Estos dos últimos laboratorios, reciben muestras de otros laboratorios para diagnóstico, y envían muestras para completar el diagnóstico, uno al laboratorio de categoría 3 de la misma CA y este último al CNM.

Tabla 2.6.3. Características de los laboratorios según capacidad diagnóstica. Cantabria, año 2009.

	Categoría 0		Categoría 3	
	N	n (%)	N	n (%)
Número de muestras anuales recibidas				
- Menos de 500 muestras	2	1 (50,0)	1	0
- Entre 500 y 2.499 muestras		1 (50,0)		0
- ≥ 2.500 muestras		0		1 (100,0)
Participación en control de calidad externo	2	1 (50,0)	1	1 (100,0)
Recibe muestras de otros laboratorios*	2	2 (100,0)	1	1 (100,0)
- de la misma CA	1	1 (100,0)	1	1 (100,0)
Envía muestras a otros laboratorios*	2	2 (100,0)	1	1 (100,0)
- dentro de la misma CA	2	1 (50,0)	1	0
- fuera de la CA		1 (50,0)		0
- al CNM (ISCIII)		0		1 (100,0)
*Más de una respuesta era posible				

En la Figura 2.6.1 se presenta un mapa de la Comunidad de Cantabria con el número de laboratorios que respondieron al cuestionario clasificados según la capacidad diagnóstica. En el cuadro adjunto a la figura se menciona el número de laboratorios que envían muestras fuera de la CA.

Figura 2.6.1. Distribución de los laboratorios según capacidad diagnóstica. Cantabria, año 2009.

