

Difusión de la disentería bacilar en la R. Argentina

Por H. SOSA

A raíz del hallazgo del tipo disenterógeno SHIGA (SORDELLI y SAVINO) en la epidemia que a fines del año 1932 estalló en Las Varillas (Prov. de Córdoba), el Instituto Bacteriológico, en la certidumbre de una mayor difusión de la enfermedad, solicitó por intermedio de «Folia Biologica» la remisión de material de sospechosos. El interés de algunos de los médicos interrogados, nos ha permitido estudiar los casos que figuran en el cuadro, los cuales si bien no constituyen una estadística numerosa, en cambio certifican claramente que la disentería bacilar se halla prácticamente extendida por todo el territorio de la República y es provocada por todos los agentes reconocidos como seguramente disenterógenos (SHIGA, FLENNER, SCHMITZ, SONNE).

Las localidades anotadas se encuentran diseminadas en un área triangular, los extremos de cuya base corresponden a las provincias de Buenos Aires y San Juan y cuyo vértice está en el límite septentrional de la República (Prov. de Jujuy). En la provincia de Mendoza, de la que no hemos examinado material

alguno, dadas sus condiciones higiénicas similares a las de provincias limítrofes, tememos con fundamento que ocurra algo semejante a lo acontecido en Catamarca, donde después de reiteradas negativas, esa misma incredulidad de los médicos locales, fué sorprendida por la verificación de dos casos mortales.

El hecho, varias veces repetido, de que el conocimiento del primer caso se deba a la enfermedad de uno de los familiares del médico local, lo atribuimos, tanto a la mejor observación clínica, facilitada por las circunstancias especiales, como a la benignidad de la mayor parte de los casos, lo que hace innecesario consultar al facultativo.

De este modo los pocos guarismos del cuadro, en el que sólo hemos anotado los casos verificados bacteriológicamente, cobran un relieve mayor y nos obliga a llamar la atención sobre la amenaza que significa para nosotros la difusión de la disentería bacilar (comprobada en todos los lugares desde donde se nos envió material). La benignidad de la mayor parte de los casos no justifica nuestra indiferencia, pues la irregularidad es norma característica. Así en Las Varillas, vemos desaparecer el tipo eminentemente tóxico de SHIGA y observamos casos esporádicos con agentes menos patógenos, pero las causas no han variado mucho y persiste el peligro de una nueva epidemia grave.

Año	Localidad	Provincia	Tipo	Nº de casos comprobados bacteriológicamente	Estudiado por:
1932	Las Varillas	Córdoba	SHIGA	* 20	SORDELLI, SAVINO (MANZUOLI, MONTOYA, ORTIZ) **
1935	Caseros	Entre Ríos	FLEXNER	* 6	SORDELLI, DE LA BARRERA, SOSA (GRIEVE ELLIOT)
"	C. Federal	"	"	13	CHIODI, MIRAVENT, SOSA (KREUTZER, LLAMBIAS, ELIZALDE, GARCÍAS, CERVINI)
"	"	"	SCHMITZ	1	CHIODI (BARLARO)
"	Gral. Villegas	Buenos Aires	FLEXNER	3	CHIODI (CERVINI)
"	Lincoln	"	"	1	SOSA (DOLHARE)
"	Ramos Mejía	"	"	1	CHIODI
"	Cuenca	"	"	1	SOSA (RESANO)
"	Rosario	Santa Fé	"	2	SOSA (RUEDA)
"	Jujuy	Jujuy	"	3	SOSA (ALVARADO)
"	"	"	SONNE	2	SOSA (ALVARADO)
"	Las Varillas	Córdoba	FLEXNER	3	SOSA (MANZUOLI, ORTIZ)
"	"	"	SHIGA	1	SOSA (MANZUOLI)
"	"	"	SONNE	1	SOSA (MANZUOLI)
"	San Juan	San Juan	FLEXNER	2	SOSA (CRESCENTINO)
"	"	"	SONNE	1	SOSA (CRESCENTINO)
"	Salta	Salta	FLEXNER	1	SOSA (SOLÁ TORINO)
"	San Luis	San Luis	"	3	SOSA (PARDAL)
"	Catamarca	Catamarca	SHIGA	1	SOSA (GEOGHEGAN)

* Epidemias que alcanzaron una difusión enorme, pues gran parte de la población sufrió la enfermedad.

** Los apellidos que están entre paréntesis son los de médicos y técnicos que denunciaron os casos estudiados.