

Mas a la cabeza de todo esta el laboratorio haciendo investigaciones concienzudas y repelidas cuantas veces sea necesario, como más tarde indicaremos. Aunque hay casos en que dichas investigaciones son negativas, frente a la enfermedad de que se trata y que más tarde es confirmada por una típica complicación (hemorragia o perforación en la fiebre tifoidea), son los menos, y por tanto no quitan valor a lo anteriormente dicho. De estas investigaciones y de las reacciones cutáneas frente a vacunas o toxinas de melitensis, hablaremos en la parte del diagnóstico del laboratorio.

Paratífus y colibacilosis.—De estas dolencias sólo diremos que es necesario no diagnosticarlas tan frecuentemente; son más raras de lo que parece, sobre todo, bien comprobadas por el laboratorio, con el aislamiento del germen y aglutinación, que son los medios, sobre todo el primero, que resuelven todas las dudas que pudieran existir.

Los paratífus se estudian hoy en muchos tratados juntamente con tifoidea, ya que a pesar del gran número de síntomas diferenciales dados, no sirven ninguno de nada, y es el laboratorio el que únicamente hará el diagnóstico seguro.

(Se continuará)

El Químico de nuestro Instituto.

En breve llegará a esta a posesionarse de su cargo de Químico de este Instituto Provincial de Higiene el joven Doctor en Ciencias don Manuel Mateo Maltorell, quien en recientes y difíciles oposiciones celebradas en Madrid obtuvo plaza.

Es el Doctor Mateo Maltorell persona de re-

levantes méritos científicos. Auxiliar de Instituto durante 4 años de física y química; trabajó con el Dr. Angel del Campo, en Análisis Espectral base de su tesis doctoral, habiendo sido propuesto para una pensión en el extranjero.

Deseamos vivamente llegue el día de conocerle personalmente y mientras tanto reciba nuestra más cordial enhorabuena.

Relación de los trabajos realizados por el Instituto Provincial de Higiene durante el mes de Enero de 1927.

A Salida a Viator con motivo abastecimiento de agua	2
Id. id. id.	1
Id. id. id.	1
Id. a Nijar id. epidemia gripe y Bronconeumonía	1
Suministro vacuna antivariólica, dosis 1125	
B Análisis de orina	4
Id. id. Sangre	9
Id. id. Esputos	4

Relación de los trabajos realizados por el Instituto Provincial de Higiene durante el mes de Febrero de 1927.

A Salida a Enix con motivo epidemia de gripe y algunos casos de Bronconeumonía	3
Id. a Nijar con motivo epidemia gripe.	1
Suministro vacuna antivariólica, dosis. 556	
B Análisis de sangre.	14
Id. id. orina	12
Id. id. esputos	4
Id. id. secreción conjuntival	2
Id. id. tumores	2
Hemocultivo	1
Análisis de agua	1
Autovacunas estafilocócicas.	1

S. N.

BOLETÍN DEL INSTITUTO PROVINCIAL DE HIGIENE DE ALMERÍA

Sr. _____