

ha hecho la herida, puntura, inyección, etc., al cabo de este tiempo, pero siempre único, sin ir acompañado de otra lesión sifilítica; cuarto, únicamente ha sido múltiple el chancro por estos procedimientos producido, cuando las inoculaciones han sido simultáneas ó muy próximas unas á otras, con respeto á la fecha; quinto, el período de incubación ha sido diferente en cuanto á su duración, en individuos inoculados con pus de la misma procedencia; sexto, que pasado un segundo período de tiempo aparecen infartos aflecmásicos de los ganglios regionales, muy visible uno llamado bubón satélite, (como tiempo medio 11 días), precediendo todo ello á las manifestaciones generales de la enfermedad (roseola, sífilides, etcétera), que tardan bastante en presentarse, oscilando en unos 47 días el lapso de tiempo necesario para ello (segunda incubación).

Pues bien, señores, estos datos son exactamente los mismos que nos proporciona la observación de los hechos en nuestra visita particular: os cansaría verdaderamente citándoos ejemplos á centenares de enfermos cuya esplicación con respecto á su contagio se parece en un todo á lo que antecede: así es que puede asegurarse de un modo positivo que la sífilis experimental, es exactamente igual á la sífilis adquirida por otra forma.

De modo, que por una parte, tenemos una enfermedad que sólo puede propagarse por contagio: que este contagio puede ser mediato ó inmediato, y que en sus manifestaciones produce dos órdenes de síntomas: constantes unos y variables otros.

Lo único absolutamente constante, lo invariable, es la aparición de un tumor ó sifiloma en el punto en donde ha habido el contagio, coincidiendo en la formación del mismo varias circunstancias como son la incubación, su formación en el mismo sitio del contacto, etc. que dan á mi modo de ver esplicación cumplida del como se comporta esta enfermedad para lograr su ingreso en un organismo sano.

El virus sifilítico (y válgame la frase ya que en el estado actual de los conocimientos no hay otra que exprese mejor el concepto), no puede por sí sólo y sin