

unos organismos anormales, dotados de un movimiento llamado browniano, los cuales se ven particularmente muy distintos, en el gusano recién nacido, en la crisálida vieja y en la mariposa. Dichos organismos aparecen en el campo del microscopio brillantes, ovóides, de contornos limitados y definidos cuando la enfermedad está completamente desarrollada; (fig. 4.^a núm. 1), y de otras varias formas, y menos distintos, cuando empieza el contagio [fig. 4.^a número 2]. A los primeros les dió Pasteur el nombre de *corpúsculos adultos ó viejos*; á los últimos el de *corpúsculos nacientes*.

La Pebrina puede ser hereditaria ó accidental. Es hereditaria cuando la semilla, proviniendo de padres corpusculosos, guarda y trasmite á la generacion siguiente el gérmen de la enfermedad, único modo de reproducirse la Pebrina de un año á otro. Sus corpúsculos, una vez secos, pierden toda vitalidad, y por consiguiente la facultad de reproducirse; esto es lo que ha hecho decir á Mr. Pasteur, respecto á la Pebrina, que todo el mal está en la simiente. La Pebrina es accidental, por lo mismo que es inminentemente contagiosa. Se efectúa el contagio de la Pebrina, con la simple asociacion de gusanos corpusculosos, que

