

Sr. Dr. Prieto, pues las remociones del terreno ocasionan paludismo y otras infecciones, pero no sarampión ni escarlatina.

Por otra parte, los casos que él ha visto de estas dos últimas enfermedades, han sido benignos y no han presentado síntomas anormales. Sólo ha perdido á un niño enfermo de escarlatina hemorrágica, sin que sepa qué vasos originaron la hemorragia, por haberlo asistido de esta complicación otro médico.

EL SR. DR. OLVERA refirió el caso de una enfermita, de 8 á 9 años de edad: hace como un mes comenzó á padecer de una fiebre remitente, y creyó que se trataba de una gripa que se había prolongado. Hubo una remisión notable, pero al día siguiente al de la última granizada, volvió á subir la temperatura á 40° y algunos décimos más, le vino basca y diarrea de aspecto lientérico. Suponiendo que se trataba de una fiebre tifoidea, hizo hacer el examen de las materias fecales, y si no se encontró el bacilo de Eberth; sí, había muchos streptococcus. Se decía antes que en México no se observaba la tifoidea, y de pocos años acá se señalan muchos casos que quizá no sean mas que infecciones de streptococcus.

EL SR. DR. PRIETO dijo: que el bacilo de Eberth y el colibacillus, son muy semejantes examinándolos con el microscopio, y sólo se distinguen por los cultivos, los que no se han hecho en México por ser tan rara la fiebre tifoidea.

EL SR. DR. PARRA dijo: que deseando contribuir con su grano de arena en el asunto á discusión, manifestaba: que á pesar de las obras del saneamiento de la ciudad, las enfermedades infecciosas no han aumentado, sino que, al contrario, han disminuido en las salas que están á su cargo en el Hospital "Juárez."

J. R. ICAZA.

Acta núm. 30.

SESIÓN DEL DÍA 4 DE MAYO DE 1898.

(Presidencia del Sr. Dr. R. Lavista.)

Lectura por los Sres. Dres. Parra y Toussaint.-Discusión acerca de la clasificación de algunas especies de sensibilidad.

EL SR. DR. PARRA leyó su trabajo de turno, titulado: "Enumeración y clasificación de los fenómenos de sensibilidad."

Puesto á discusión, el Sr. Dr. D. Manuel Toussaint, después de

felicitar al Sr. Dr. Parra por su brillante trabajo, le interrogó respecto de cómo debe clasificarse la sensibilidad térmica. Es sabido que en clínica se distinguen varias especies de sensibilidades, y sucede á veces que una se pierde conservándose las demás.

EL SR. DR. PARRA dijo, que consideraba la sensibilidad térmica como una variante de la táctil.

En todos los sentidos, en el de la vista, por ejemplo, hay también modalidades, pues son distintas la percepción de la luz y la de los colores.

No admite la división de sensibilidad en general y especial, porque la primera ó sea la del tacto, solo merecería ese nombre, por estar más extendida, pero la especificidad es la misma.

EL SR. DR. ZÁRRAGA preguntó al Sr. Parra qué razones tenía para considerar á la sensibilidad dolorosa como una variedad especial, cuando tal vez esta sensibilidad no sea más que el resultado de la exageración de la excitación. Las contracciones del útero y las del intestino son sumamente dolorosas, cuando son intensas. Un sonido moderado es agradable, exagerado causa molestia; y así pasa con los otros sentidos.

EL SR. DR. PARRA contestó, que le parecía muy interesante la observación del Sr. Dr. Zárraga; pero que había considerado la sensibilidad dolorosa como una sensibilidad especial, porque no se puede decir que toda sensibilidad llevada á la exageración produce dolor. Las impresiones sensoriales pueden ser desagradables, si se exageran, pero no dolorosas.

Si se pasa de una pieza obscura á otra que está iluminada, no se produce dolor, sino deslumbramiento; el frío hace perder la sensibilidad táctil pero no causa dolor, sino cuando el agente físico produce una lesión cutánea.

En la percepción de los sonidos muy intensos las vibraciones ocasionan á veces lesiones en la membrana del tímpano, pero entonces hay un verdadero traumatismo.

En su opinión, el dolor es un tipo de sensibilidad relacionada con las demás.

EL SR. DR. TOUSSAINT dió lectura á su Memoria de reglamento, titulada: "Algunas consideraciones acerca del diagnóstico histológico de los tumores."

J. R. ICAZA.