

MS 435

A
a
s

Radiografía pulmonar de don Juan Chavarría, tomada el 16 de agosto de 1933, hecha en el Laboratorio Brunetti.

El 8 de junio fué tomada la primera radiografía en el Laboratorio de Fluoroscopia del Hospital San Juan de Dios. Esta radiografía fué enviada ~~de~~ Dr. Juan María Jiménez a los Estados Unidos.

El señor Chavarría no tiene expectoración, tuvo calenturas alternativas durante ocho días y de esto hace unos cinco años; no tiene tos y cuando el paciente se fué a Turrialba el día 12 de marzo de 1928 pesaba 117 libras y después de haber estado en dicho lugar 2 meses perdió 5 libras de peso y poco a poco fué perdiendo 7 libras más; pero desde que dejó de trabajar y se regresó a Cartago, o sea desde el 31 de mayo del año en curso, ha ganado hasta la fecha, 12 libras, en otras palabras, que ha vuelto a tener el peso de principios del año 1928.

En el Laboratorio del Gobierno a cargo del señor Coto, se le hizo un examen a la sangre con reacción Wassermann el cual resultó negativo. El señor Coto nos dice que desgraciadamente no hay en el país los aparatos para hacer una precipitación de los eritrocitos o cédulas rojas de la sangre.

El paciente tiene 33 años de edad, es casado, tiene cinco niños es de oficio electricista de primera clase, va muy adelantado en sus conocimientos en inglés, cursó años en el Colegio de San Luis Gonzaga. Hace ocho días ha dejado de fumar completamente y es bastante ordenado en su vida privada. Tiene una altura de 1.76 (metros)

El paciente tuvo un paratifo cuando tenía 13 años de edad, enfermedad que le fué curada por el Dr. Guier; pero después de la cual siempre ha sufrido del estómago en forma de flatos.

La radiografía adjunta fué tomada el 16 de este mes y nos encargan decir de parte del Laboratorio Brunetti que fué tomada con todo cuidado, especialmente por la recomendación del Dr. D. Juan M. Jiménez.

Faint, illegible text on a blue-tinted page, possibly bleed-through from the reverse side. The text is arranged in several paragraphs and is mostly obscured by the color and fading of the paper.



AMPO



7 441046 302018