

## Laboratorio clínico dona equipo a Escuela de Bioanálisis

Escrito por Administrator

Miércoles 02 de Septiembre de 2015 08:48 - Última actualización Miércoles 02 de Septiembre de 2015 09:02

---

El Laboratorio Clínico Amadita donó un equipo Lena a la Escuela de Bioanálisis, de la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS), el cual será instalado en los laboratorios de esta unidad docente, para que los estudiantes puedan realizar la prueba de Eritrosedimentación.



	Momentos en que autoridades de la FCS reciben el equipo donado.
--	---

La velocidad de sedimentación globular (habitualmente referida como VSG) o eritrosedimentación es una prueba [diagnóstica](#) de laboratorio utilizada frecuentemente en medicina, que consiste en medir la velocidad con la que [sedimentan](#) los glóbulos rojos o [eritrocitos](#) de la sangre, provenientes de una muestra de plasma sanguíneo, en un periodo determinado de tiempo, habitualmente una hora.

La entrega se llevó a cabo durante la celebración de una sesión del Consejo Directivo de la FCS, en la que Wilson Mejía y Rosel Fernández, decano y vicedecana de la FCS, respectivamente, y Rosanna Elías de Quiñones, directora de la Escuela de Bioanálisis, recibieron el mencionado equipo de manos de la licenciada Deidania Gómez Laracuente, directora técnica del Laboratorio Amadita.

La representante del Laboratorio Amadita dijo que con la donación del equipo buscan contribuir con la formación de los futuros profesionales del bioanálisis que se forman en la Universidad Autónoma de Santo Domingo, al tiempo que exhortó a las autoridades a darle un uso adecuado al mismo.

De su lado, tanto el doctor Mejía como la doctora Elías de Quiñones agradecieron la entrega de dicho equipo, y resaltaron la importancia de contar con el mismo para que los estudiantes puedan realizar sus prácticas.

## Laboratorio clínico dona equipo a Escuela de Bioanálisis

Escrito por Administrator

Miércoles 02 de Septiembre de 2015 08:48 - Última actualización Miércoles 02 de Septiembre de 2015 09:02

---