

Virginia Apgar

Virginia Apgar est née le 7 juin 1909 à Westfield, au New Jersey, aux États-Unis et est morte le 7 août 1974. C'est une femme médecin anesthésiste américaine rattachée à l'université Columbia. Elle est connue comme l'inventrice de l'Apgar Score: un moyen d'évaluer rapidement la santé d'un nouveau-né immédiatement après la naissance afin de lutter contre la mortalité infantile.

Virginia Apgar a commencé des études de chirurgienne à Columbia, dont elle est sortie diplômée en 1933 pour commencer un internat à 24 ans. Elle s'est ensuite dirigée vers l'anesthésiologie puisque le Dr Whipple (Titulaire de la chair de Chirurgie) l'a découragé du fait qu'il considérait qu'aucune femme chirurgienne n'a jamais réussi de grande carrière. Ensuite, Virginia a rejoint le Dr Walter dans le 1^{er} département d'anesthésiologie américain à l'*University of Wisconsin-Madison* en 1937. Elle retourne en 1938 à la *Columbia University* pour diriger un département d'anesthésie dans lequel elle reste très isolée puisque cette pratique n'avait pas encore une très grande importance à l'époque. Après la création de l'internat d'anesthésie et l'ouverture du département de recherche en anesthésie, elle devient en 1940 la 1^{ère} femme Professeur de l'université. Etant nommée directrice du département d'anesthésiologie de l'université Columbia, Virginia est également devenue la première femme responsable d'un département dans l'histoire de l'université. En 1952, elle a développé la méthode d'observation du nouveau-né qui est ensuite devenue le Score d'Apgar. En 1973, Virginia Apgar a été la première femme possédant la médaille d'or de médecine de Columbia. En l'honneur de son travail, son portrait a été gravé sur un timbre commémoratif émis en 1994.

Virginia Apgar a terminé sa carrière en se dévouant à la santé publique et particulièrement à la prévention des malformations congénitales. Elle décède à New York en 1974, à l'âge de 65 ans.

