

7.1: Introducción

Un esquema de clasificación proporciona una lista de características y un método de comparación para ayudar a la identificación de un organismo. Una vez identificado el organismo puede ubicarse en un esquema de clasificación concebido con anterioridad. Los microorganismos se **identifican** con fines prácticos, como por ejemplo para determinar un tratamiento adecuado para una infección.

En la literatura se encuentran descriptos una gran variedad de métodos de identificación. Seleccionar el mejor de estos métodos o el reemplazo de una prueba antigua por otra apropiada requiere extensos ensayos comparativos. Eligiendo métodos, también tiene que ser considerados un enorme número de medios y reactivos comerciales y sistemas de pruebas o ensayos múltiples. En general, cualquier método es satisfactorio si brinda resultados seguros y reproducibles. Las pruebas usadas en laboratorios de rutina para bacteriología clínica y de salud pública deberán ser aptas para brindar una identificación aceptablemente rápida y confiable.

This page titled [7.1: Introducción](#) is shared under a [not declared](#) license and was authored, remixed, and/or curated by [María M. Reynoso](#), [Carina E. Magnoli](#), [Germán G. Barros](#) y [Mirta S. Demo](#).