



Inspección/control visual

Consiste en comprobar que no queden restos visibles de suciedad después de la limpieza y desinfección.

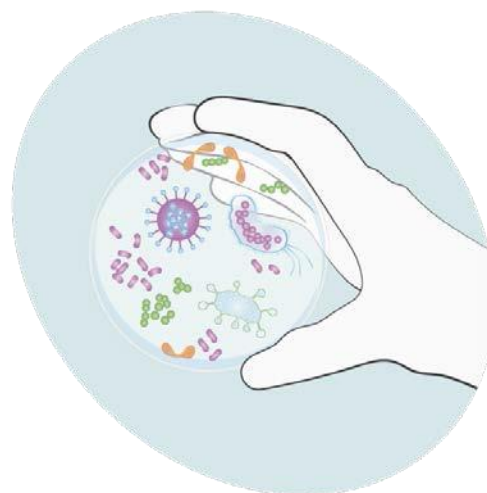
Tiene como ventaja la rapidez, pero requiere que se especifique muy concretamente qué es lo que se considera “estado adecuado de limpieza”.



Control microbiológico

Consiste en evaluar la población de microorganismos que quedan en las superficies o en el ambiente tras el proceso de limpieza y desinfección.

La ventaja de estos métodos es que permiten conocer la carga microbiana, pero una desventaja es el largo tiempo necesario para conocer los resultados.



Evaluación por métodos bioquímicos

Mediante el empleo de kits bioquímicos de detección de ATP (molécula para la obtención de energía celular) o residuos proteicos.

Tienen la ventaja de ser rápidos y fiables, y la desventaja de su coste, además de que informa sobre microorganismos presentes, pero no sobre su carga microbiana.

