

Protocolo de Limpieza y Desinfección de los estudios de tatuajes/piercings & Micropigmentación

Las instalaciones y materiales de tatuajes deben garantizar la prevención de riesgos sanitarios tanto para los usuarios como para los trabajadores, por lo que debes cumplir con unas condiciones fundamentales.

No es lo mismo limpiar que desinfectar. De hecho, normalmente se realiza primero una limpieza y posteriormente, si se requiere, una desinfección.

Condiciones fundamentales

-El diseño y los materiales y el mobiliario debe permitir una fácil limpieza y desinfección. Si el mobiliario es metálico debe ser resistente a la oxidación.

-Los trabajos sobre la piel deben realizarse en un área específica de trabajo y que cumpla con ciertas condiciones.

Limpieza y desinfección de los locales

A diario y como norma general, los locales deben estar siempre limpios y desinfectados, utilizando **agua y detergente** al acabar cada jornada laboral.

-Limpiar con paño húmedo y una fregona.

-Jamás se barrerá ni se limpiará el polvo en seco.

-La limpieza debe efectuarse desde el techo al suelo y de dentro a fuera del local.

-Poner especial atención en la limpieza de aquellos objetos que tocamos muy a menudo, como pueden ser interruptores, teléfonos, etc...

-Los materiales de limpieza (bayetas, paños o fregonas) deben estar en buenas condiciones, cambio de manera frecuente y mejor si el material de limpieza de la sala solo se usa para la sala

-Renovar el agua y desinfectantes utilizados para garantizar una buena limpieza.

-Los detergentes utilizados en la limpieza pueden ser: agua con jabón o detergentes domésticos o industriales.

Protocolo de Limpieza y Desinfección de los estudios de tatuajes/piercings & Micropigmentación

-Durante la desinfección, se debe dejar actuar los desinfectantes durante un rato. No enjuagues la zona de desinfección inmediatamente y cumple con los tiempos determinados en las instrucciones de cada producto.

-Los **desinfectantes pueden ser**: lejía (diluida 1lejía + 4de agua) y los compuestos de aldehídos o desinfectantes específicos bactericidas para entornos quirúrgicos. Recuerda una cosa: la lejía es muy buena para limpiar sanitarios, pero no debes utilizarla en superficies metálicas, determinados plásticos y cauchos. No mezcles productos desinfectantes fuertes, ya que podrían desprender vapores tóxicos.

-Limpiar la camilla después de cada uso con limpiador de superficies y cambiar el protector.

Normas importantes:

-Se debe colocar, en un lugar visible, un programa de limpieza, desinfección y mantenimiento. No solo es bueno para tu organización, sino que además demostrarás al cliente tu conciencia de responsabilidad y profesionalidad.

-No es necesario desinfectar áreas en las que no se realizan los piercings o tatuajes. Aquí se puede realizar limpiezas menos exhaustivas, pero no por ello dejarlas de lado.

-Poseer un contenedor donde se depositen los objetos punzantes, desechos infecciosos y en todas aquellas zonas donde se pueda almacenar sangre o material infeccioso. Esos contenedores deben mostrar una etiqueta de riesgo biológico.

Algo importante a tener en cuenta:

-Las disoluciones de lejía deben mantenerse apartadas de la luz y saber que una vez diluida, la lejía pierde muy rápido su poder desinfectante.

-No puede haber animales en las áreas de trabajo ni de personas ajenas a la actividad.

-No fumar.