

**TABLA DE MICRO-ORGANISMOS SOBRE LOS CUALES ES ACTIVA LA LUZ UVC**

<b>PROTOZOOS:</b>	<b>BACTERIAS:</b>	<b>VIRUS:</b>
<p><i>Chlorella vulgaris</i>  <i>Cryptosporidium hominis</i>  <i>Cryptosporidium parvum</i>  <i>Cryptosporidium parvum, oocysts, tissue culture assay</i>  <i>Encephalitozoon cuniculi,</i>  <i>Encephalitozoon hellem,</i>  <i>Encephalitozoon intestinalis,</i>  <i>G. muris, cysts</i>  <i>Giardia lamblia</i>  <i>Giardia muris</i>  <i>Huevos de nematdo</i>  <i>Paramecium</i></p>	<p><i>Sarcina lutea</i>  <i>Serratia marcescens</i>  <i>Shigella dysenteriae</i>  <i>Shigella flexneri</i>  <i>Shigella paradysenteriae</i>  <i>Shigella sonnei</i>  <i>Spirillum rubrum</i>  <i>Staphylococcus albus</i>  <i>Staphylococcus aureus</i>  <i>Staphylococcus hemolyticus</i>  <i>Streptococcus faecalis</i>  <i>Staphylococcus lactis</i>  <i>Streptococcus lactis</i>  <i>Streptococcus viridans</i>  <i>Vibrio cholerae</i>  <i>Vibrio comma</i>  <i>Vibrio natriegens</i>  <i>Yersinia enterocolitica</i>  <i>Yersinia ruckeri</i></p>	<p><i>Adenovirus</i>  <i>Bacteriophage</i>  <i>Coliphage</i>  <i>Calicivirus canine</i>  <i>Calicivirus feline</i>  <i>Coxsackievirus B3</i>  <i>Coxsackievirus B3</i>  <i>Echovirus I</i>  <i>Echovirus I</i>  <i>Hepatitis A</i>  <i>Hepatitis A HM175</i>  <i>Hepatitis B</i>  <i>Infectius Hepatitis</i>  <i>Influenza</i>  <i>MS2</i>  <i>PHI</i>  <i>Poxviridae</i>  <i>Poliomyelitis Retroviridae (VIH)</i>  <i>Poliovirus</i>  <i>Reovirus</i>  <i>Rotavirus</i></p>
<p><b>BACTERIAS:</b></p> <p><i>Aeromonas hydrophilia</i>  <i>Agrobacterium tumefaciens</i>  <i>Bacillus anthracis-Anthrax</i>  <i>Bacillus megaterium (esporas y vegetativa)</i>  <i>Bacillus mesentericus</i>  <i>Bacillus paratyphosus</i>  <i>Bacillus subtilis (esporas y vegetativa)</i>  <i>Campylobacter jejuni ATCC 43429</i>  <i>Citrobacter diversus</i>  <i>Citrobacter freundii</i>  <i>Clostridium tetani</i>  <i>Corynebacterium diphtheriae</i>  <i>Eberthella typhosa</i>  <i>Escherichia coli</i>  <i>Halobacterium elongate ATCC33173</i>  <i>Halobacterium salinarum ATCC43214</i>  <i>Klebsiella pneumoniae</i>  <i>Klebsiella terrigena ATCC33257</i>  <i>Legionella pneumophila</i>  <i>Leptospira canicola</i>  <i>Micrococcus candidus</i>  <i>Micrococcus sphaeroides</i>  <i>Mycobacterium tuberculosis</i>  <i>Neisseria catarrhalis</i>  <i>Phytomonas tumefaciens</i>  <i>Proteus vulgaris</i>  <i>Pseudomonas stutzeri</i>  <i>Pseudomonas aeruginosa</i>  <i>Pseudomonas fluorescens</i>  <i>Salmonella anatum</i>  <i>Salmonella derby</i>  <i>Salmonella enteritidis</i>  <i>Salmonella paratyphi</i>  <i>Salmonella typhimurium</i>  <i>Salmonella typhosa</i>  <i>Salmonella infantis</i></p>	<p><b>ESPORAS:</b></p> <p><i>Microsporon audoaini</i>  <i>Microsporon lenosum</i>  <i>Monilia albicans</i>  <i>Trichophyton mentagrophytes</i>  <i>Trichophyton purpureum</i></p> <p><b>ESPORAS DE HONGOS:</b></p> <p><i>Aspergillus flavus</i>  <i>Aspergillus glaucus</i>  <i>Aspergillus niger</i>  <i>Clostridium perfringens</i>  <i>Mucor racemosusA</i>  <i>Mucor racemosusB</i>  <i>Oospora lactis</i>  <i>Penicillium digitatum</i>  <i>Penicillium expansum</i>  <i>Penicillium roqueforti</i>  <i>Rhizopus nigricans</i></p> <p><b>LEVADURAS:</b></p> <p><i>Levaduras de panadería</i>  <i>Candida (todas las formas)</i>  <i>Saccharomyces cerevisiae</i>  <i>Saccharomyces var. ellipsoideus</i>  <i>Saccharomyces sp.</i></p>	