

PRINCIPALES ESPECIES TÓXICAS, SUS SÍNDROMES Y POSIBLES CONFUSIONES

ESPECIE	SÍNDROME	POSIBLE CONFUSIÓN
<i>Agaricus xanthodermus</i>	SÍNDROME GASTROENTERÍTICO	<i>Agaricus</i> comestibles blancos
<i>Amanita gemmata</i>	SÍNDROME PANTERÍNICO	<i>Amanita caesarea</i>
<i>Amanita muscaria</i>	SÍNDROME PANTERÍNICO	<i>Amanita caesarea</i>
<i>Amanita pantherina</i>	SÍNDROME PANTERÍNICO	<i>Amanita spissa</i> y <i>Amanita rubescens</i>
<i>Amanita phalloides</i>	SÍNDROME FALOIDIANO	<i>Russula heterophylla</i> , <i>Russula virescens</i> , <i>Tricholoma portentosum</i> , <i>Tricholoma sejunctum</i> , <i>Tricholoma equestre</i> .
<i>Amanita porrinensis</i>	SÍNDROME FALOIDIANO	<i>Leucoagaricus leucothites</i> y <i>Agaricus</i> sp.
<i>Amanita proxima</i>	AMANITAS NEFROTÓXICAS	<i>Amanita ovoidea</i>
<i>Amanita rubescens</i>	SÍNDROME HEMOLÍTICO LEVE	Poco cocinadas
<i>Amanita vaginata</i>	SÍNDROME HEMOLÍTICO LEVE	Poco cocinadas
<i>Amanita verna</i>	SÍNDROME FALOIDIANO	<i>Leucoagaricus leucothites</i> y <i>Agaricus</i> sp.
<i>Amanita virosa</i>	SÍNDROME FALOIDIANO	<i>Leucoagaricus leucothites</i> y <i>Agaricus</i> sp.
<i>Armillaria mellea</i>	SÍNDROME GASTROENTERÍTICO	Antes comestible
<i>Auricularia auricula-judae</i>	Síndrome hemorrágico	Consumo repetitivo y excesivo
<i>Boletus satanas</i>	SÍNDROME GASTROENTERÍTICO	<i>Boletus erythropus</i>
<i>Choiromyces meandriformis</i>	SÍNDROME GASTROENTERÍTICO	Trufa blanca
<i>Clitocybe cerussata</i>	SÍNDROME MUSCARÍNICO	<i>Clitopilus prunulus</i>
<i>Clitocybe clavipes</i>	SÍNDROME COPRINICO	<i>Lepista nebularis</i>
<i>Clitocybe dealbata</i>	SÍNDROME MUSCARÍNICO	<i>Clitopilus prunulus</i> y <i>M. oreades</i>
<i>Clitocybe phyllophila</i>	SÍNDROME MUSCARÍNICO	<i>Clitopilus prunulus</i>
<i>Clitocybe rivulosa</i>	SÍNDROME MUSCARÍNICO	<i>Marasmius oreades</i>
<i>Coprinus atramentarius</i>	SÍNDROME COPRINICO	<i>Coprinus comatus</i>
<i>Coprinus romagnesianus</i>	SÍNDROME COPRINICO	<i>Coprinus comatus</i>
<i>Cortinarius henricii</i>	SÍNDROME ORELLÁNICO	Ninguna
<i>Cortinarius orellanoides</i>	SÍNDROME ORELLÁNICO	Ninguna
<i>Cortinarius orellanus</i>	SÍNDROME ORELLÁNICO	Ninguna
<i>Cortinarius speciosissimus</i>	SÍNDROME ORELLÁNICO	Ninguna
<i>Entoloma lividum</i>	SÍNDROME GASTROENTERÍTICO	<i>Lepista nebularis</i> y <i>Calocybe gambosa</i>
<i>Entoloma rhodopolium</i>	SÍNDROME GASTROENTERÍTICO	<i>Entoloma clypeatum</i>
<i>Galerina marginata</i>	SÍNDROME FALOIDIANO	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>
<i>Gymnopilus spectabilis</i>	SÍNDROME PSICOTRÓPICO	Se buscan por sus efectos psicotrópicos
<i>Gyromitra esculenta</i>	SÍNDROME GIROMITRIANO	Antes comestible
<i>Gyromitras</i> sp.	SÍNDROME GIROMITRIANO	Antes comestible
<i>Helvella</i> sp	SÍNDROME HEMOLÍTICO LEVE	Poco cocinadas
<i>Hypholoma fasciculare</i>	SÍNDROME GASTROENTERÍTICO	<i>Hypholoma capnoides</i>
<i>Inocybe patouillardii</i>	SÍNDROME MUSCARÍNICO	<i>Agaricus</i> sp. y <i>Calocybe gambosa</i>
<i>Lactarius torminosus</i>	SÍNDROME GASTROENTERÍTICO	<i>Lactarius deliciosus</i>
<i>Lepiota brunneo-incarnata</i>	SÍNDROME FALOIDIANO	<i>Macrolepiota</i> sp., <i>Marasmius oreades</i>
<i>Lepiota josserandii</i>	SÍNDROME FALOIDIANO	<i>Macrolepiota</i> sp., <i>Marasmius oreades</i>
<i>Leucoagaricus leucothites</i>	SÍNDROME GASTROENTERÍTICO	<i>Agaricus</i> comestibles blancos
<i>Macrolepiota rachodes</i>	SÍNDROME GASTROENTERÍTICO	<i>Macrolepiota</i> sp.

ESPECIE	SÍNDROME	POSIBLE CONFUSIÓN
Macrolepiota venenata	SÍNDROME GASTROENTERÍTICO	Macrolepiota sp.
Morchella sp	SÍNDROME HEMOLÍTICO LEVE	Poco cocinadas
Mycena pura	SÍNDROME PSICOTRÓPICO	Se buscan por sus efectos psicotrópicos
Mycena rosea	SÍNDROME PSICOTRÓPICO	Se buscan por sus efectos psicotrópicos
Omphalotus illudens	SÍNDROME GASTROENTERÍTICO	Cantharellus cibarius
Omphalotus olearius	SÍNDROME GASTROENTERÍTICO	Cantharellus cibarius
Panaeolus sphinctrinus y otros	SÍNDROME PSICOTRÓPICO	Se buscan por sus efectos psicotrópicos
Paxillus involutus	SÍNDROME HEMOLÍTICO GRAVE	Antes comestible
Pholiotina filaris	SÍNDROME FALOIDIANO	Psilocybe sp. y Panaeolus sp.
Pleurocybella porrigens	ENCEFALOPATÍA	Pleurotus ostreatus
Pluteus salicinus y otros	SÍNDROME PSICOTRÓPICO	Se buscan por sus efectos psicotrópicos
Psilocybe semilanceata	SÍNDROME PSICOTRÓPICO	Se buscan por sus efectos psicotrópicos
Psilocybe cubensis	SÍNDROME PSICOTRÓPICO	Se buscan por sus efectos psicotrópicos
Ramaria formosa	SÍNDROME GASTROENTERÍTICO	Ramarias amarillas comestibles
Sarcosphaera crassa	SÍNDROME HEMOLÍTICO GRAVE	Poco cocinadas
Tricholoma equestre	RABDOMIOLISIS	Antes comestible
Tricholoma josserandii	SÍNDROME GASTROENTERÍTICO	Tricholoma terreum
Tricholoma pardinum	SÍNDROME GASTROENTERÍTICO	Tricholoma terreum

