



**UDS**

**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Araceli López Pérez*

*Nombre del tema: catástrofes naturales*

*Parcial : I I*

*Nombre de la Materia: enfermería en urgencias y desastres*

*Nombre del profesor: Cecilia de la cruz Sánchez*

*Nombre de la Licenciatura: enfermería*

*Cuatrimestre: 7 cuatrimestre*

catástrofes naturales

Las catástrofes naturales son eventos peligrosos que ocurren cuando un fenómeno natural se produce en una zona poblada y causa daños serios o fatalidades

Los deslaves también se denominan deslizamientos de lodo o en masa, coladas de barro, flujos de lodo o avalanchas de escombros. respuesta y desalojo en casos de emergencia. harán si ocurre un deslave

Incendio forestal: es un fuego que se propaga libremente con efecto no deseado para la vegetación y sin estar sujeto a control humano. Cuando afecta zonas no boscosas ni aptas para la forestación, se incluye el término incendio rural.

**Un terremoto** es un temblor repentino y rápido del suelo ocasionado por el desplazamiento de rocas subterráneas muy por debajo de la superficie de la tierra. Los terremotos pueden causar incendios, tsunamis, deslizamientos de tierra o avalanchas

Los huracanes son peligrosos y destructivos. Conocidos también como ciclones o tifones en otras partes del mundo, los huracanes provocan vientos fuertes, inundaciones, lluvias torrenciales y marejadas (olas enormes).

**La** sequía es una anomalía climatológica transitoria en la que la disponibilidad de agua se sitúa por debajo de lo habitual de un área geográfica. El agua no es suficiente para abastecer las necesidades de las plantas, los animales y los humanos que viven en dicho lugar.

**Las inundaciones** son desbordamientos de agua temporales hacia terrenos que normalmente están secos. Las inundaciones son el tipo de desastre natural más común en los Estados Unidos. El no desalojar las zonas inundadas o entrar en las aguas de inundación pueden causar lesiones o muerte.

Una erupción volcánica se produce cuando un volcán libera gas y/o lava, a veces de forma explosiva. Los volcanes proporcionan una serie de beneficios medioambientales, por ejemplo: suelos fértiles, energía hidrotermal y minerales preciosos.

Una corriente de aire fría y otra caliente convergen en horizontal. Cuando se produce este encuentro, el aire caliente que debería estar por encima del frío queda atrapado en un plano inferior y ocasiona que ambas corrientes fluyan a diferentes alturas de forma paralela y en direcciones opuestas

## Referencia bibliográfica

[https://www.google.com/search?q=tornados&sca\\_esv=a3b9fa461642e16c&sca\\_upv=1&sxsrf=ADLYWILgZE74V92dCmSWNumHJmCD1LiJAA%3A1726891796256&ei=FEfuZtygD8PmwN4P8PuLqAY&ved=0ahUKEwjctKglDOIAXVDM9AFHfD9AmUQ4dUDCA8&uact=5&oq=tornados&gs\\_lp=Egxnd3Mtd2l6LXNlcnAiCHRvcM5hZG9zMhAQLhiABBixAxDGNQCGloFMgsQLhiABBixAxjUAjIFEAAyGAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAyGAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAyGAQyBRAAGIAEMh8QLhiABBixAxDGNQCGloFGJcFGNwEGN4EGOAE2AEBw8iUNEKWNydcAF4AZABAjgB0wGgAYsLqgEFMC41LjO4AQPIAQD4AQGYAgmgArwMqAITwgiHECMYJxjqAsICEXAAAGIAEGEMYtAIYigUY6gLYAQHCAhkQLhiABBhDGNQCGLQCGMgDGloFGOoC2AEBwgiKECMYgAQYJxiKBcICDRauGIAEGEMY1AIYigXCAgoQABiABBhDGloFwgiOEAAyGAQYsQMYgwEYigXCAhEQLhiABBixAxjRAXiDARjHAcICDhAuGIAEGLEDGNEDGMcBwgiIEC4YgAQYsQPCAhwQLhiABBhDGNQCGloFGJcFGNwEGN4EGOAE2AEBwgiNEAAyGAQYQxjJAXiKBcICCAAGIAEGJIDGloFwgiLEAAyGAQYsQMYgwHCAGsQLhiABBjHARivAcICCBAAAGIAEGLEDmAMnugYGCAEQARgBkgcFMS40LjSgB-tP&scient=gws-wiz-serp](https://www.google.com/search?q=tornados&sca_esv=a3b9fa461642e16c&sca_upv=1&sxsrf=ADLYWILgZE74V92dCmSWNumHJmCD1LiJAA%3A1726891796256&ei=FEfuZtygD8PmwN4P8PuLqAY&ved=0ahUKEwjctKglDOIAXVDM9AFHfD9AmUQ4dUDCA8&uact=5&oq=tornados&gs_lp=Egxnd3Mtd2l6LXNlcnAiCHRvcM5hZG9zMhAQLhiABBixAxDGNQCGloFMgsQLhiABBixAxjUAjIFEAAyGAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAyGAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAyGAQyBRAAGIAEMh8QLhiABBixAxDGNQCGloFGJcFGNwEGN4EGOAE2AEBw8iUNEKWNydcAF4AZABAjgB0wGgAYsLqgEFMC41LjO4AQPIAQD4AQGYAgmgArwMqAITwgiHECMYJxjqAsICEXAAAGIAEGEMYtAIYigUY6gLYAQHCAhkQLhiABBhDGNQCGLQCGMgDGloFGOoC2AEBwgiKECMYgAQYJxiKBcICDRauGIAEGEMY1AIYigXCAgoQABiABBhDGloFwgiOEAAyGAQYsQMYgwEYigXCAhEQLhiABBixAxjRAXiDARjHAcICDhAuGIAEGLEDGNEDGMcBwgiIEC4YgAQYsQPCAhwQLhiABBhDGNQCGloFGJcFGNwEGN4EGOAE2AEBwgiNEAAyGAQYQxjJAXiKBcICCAAGIAEGJIDGloFwgiLEAAyGAQYsQMYgwHCAGsQLhiABBjHARivAcICCBAAAGIAEGLEDmAMnugYGCAEQARgBkgcFMS40LjSgB-tP&scient=gws-wiz-serp)

[https://www.google.com/search?q=sequias&sca\\_esv=a3b9fa461642e16c&sca\\_upv=1&sxsrf=ADLYWIL4yn6iYFInU7NChNp3zLCOf1aeQ%3A1726891656095&ei=iEbuZt2wBdC1wN4P9-aA-AU&ved=0ahUKEwjdlOjdlNOIAxXQGtAFHXczAF8Q4dUDCA8&uact=5&oq=sequias&gs\\_lp=Egxnd3Mtd2l6LXNlcnAiB3NlcXVpYXMyChAAGIAEGBQYhwlyEBAAGIAEGLEDGEMYgwEYigUYBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAyGAQyChAAGIAEGEMYigUYBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAyGAQyBRAAGIAESOKYUIsKWLuwCAF4AZABAjgB6AGgAaUJqgEFMC41LjK4AQPIAQD4AQGYAgigApAKqAIUwgiHECMYJxjqAsICEXAAAGIAEGEMYtAIYigUY6gLYAQHCAhYQLhiABBhDGNQCGLQCGloFGOoC2AEBwgiKECMYgAQYJxiKBcICDBAjGIAEGBMYJxiKBcICERauGIAEGLEDGNEDGIMBGMcBwgiIEAAyGAQYsQPCAGsQABiABBixAxiDAcICEBAuGIAEGEMYxwEYigUYrwGYAxy6BgYIARABGAGSBwUxLjUuMqAHyi8&scient=gws-wiz-serp](https://www.google.com/search?q=sequias&sca_esv=a3b9fa461642e16c&sca_upv=1&sxsrf=ADLYWIL4yn6iYFInU7NChNp3zLCOf1aeQ%3A1726891656095&ei=iEbuZt2wBdC1wN4P9-aA-AU&ved=0ahUKEwjdlOjdlNOIAxXQGtAFHXczAF8Q4dUDCA8&uact=5&oq=sequias&gs_lp=Egxnd3Mtd2l6LXNlcnAiB3NlcXVpYXMyChAAGIAEGBQYhwlyEBAAGIAEGLEDGEMYgwEYigUYBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAyGAQyChAAGIAEGEMYigUYBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAyGAQyBRAAGIAESOKYUIsKWLuwCAF4AZABAjgB6AGgAaUJqgEFMC41LjK4AQPIAQD4AQGYAgigApAKqAIUwgiHECMYJxjqAsICEXAAAGIAEGEMYtAIYigUY6gLYAQHCAhYQLhiABBhDGNQCGLQCGloFGOoC2AEBwgiKECMYgAQYJxiKBcICDBAjGIAEGBMYJxiKBcICERauGIAEGLEDGNEDGIMBGMcBwgiIEAAyGAQYsQPCAGsQABiABBixAxiDAcICEBAuGIAEGEMYxwEYigUYrwGYAxy6BgYIARABGAGSBwUxLjUuMqAHyi8&scient=gws-wiz-serp)