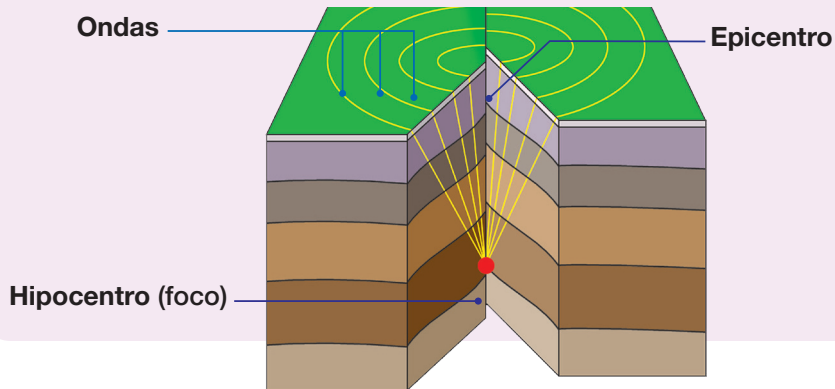


¿Qué hacer en un sismo?

CARACTERÍSTICAS DE LOS SISMOS

Los sismos liberan una cantidad de energía en su hipocentro (foco) y la intensidad de su epicentro.



ESCALAS PARA MEDIR LOS SISMOS

MEDIDAS

Escala de Richter. Define matemáticamente cuánta energía se libera cuando se rompen las rocas en el punto de origen del sismo.

Escala de Mercalli. Mide la percepción y los daños producidos en las construcciones, objetos, terrenos y el impacto que provoca en las personas.

RECOMENDACIONES ANTE UN SISMO

ANTES

- Buscá información sobre sistemas de evacuación para ponerlos en práctica eventualmente.
- Tené en casa un botiquín de primeros auxilios.
- Tené siempre a la mano velas, linternas, fósforos, un radio de pilas y pilas nuevas.



DURANTE

- Mantené la calma y ubicate en zonas seguras cercanas al lugar donde estés.
- Ayudá a quien lo necesite pero sin poner tu vida en riesgo.



DESPUÉS

- Verificá si hay heridos. Si los hay, recurre al centro médico más cercano.
- Atendé las indicaciones de las autoridades o de las brigadas de auxilio de la Comisión Nacional de Emergencias.

