



**DOCENTE: ROSARIA CRUZ SANCHEZ**

**ALUMNA: PAOLA PINTO PEREZ**

**MATERIA: PATOLOGIA DEL NIÑO Y EL ADOLECENTE**

**CARERA: LIC. ENFERMERIA**

**CUATRIMESTRE: 5**

**PICHUCALCO, CHIS. ABRIL, 2021**

**Traumatismo craneocefalico y paro cardio respiratorio**

**Traumatismo craneocefalico**

Es una gran cantidad de las personas que sufren lesiones en la cabeza son niños. El traumatismo craneoencefálico (TCE) es la causa de más de 1 en 6 hospitalizaciones relacionadas con lesiones todos los años.

**consecuencias**

Las primeras consecuencias de la lesión post-traumática suele ser una alteración de la conciencia, el coma, cuya intensidad y duración será variable y que, en algunos casos, puede prolongarse durante meses, provocando importantes consecuencias a largo plazo.

**Paro cardio respiratorio**

Se define como una situación clínica que cursa con interrupción brusca, inesperada y potencialmente reversible, de la actividad mecánica del corazón y de la respiración espontanea

**Que hacer en caso de un paro cardio respiratorio**

Las manos se deben colocar en el vientre superior, es decir, en medio del esternón y comprimir hacia abajo en 30 repeticiones alternadas con dos respiraciones boca a boca, tapando la nariz y mirar que el pecho se infle. En medio de cada repetición, se debe comprobar que la víctima recupere la respiración