

UNIVERSIDAD DEL SURESTE.



TEMA: TIPOS DE RESPIRACION.

DOSENTE: LIC. EDNA PAOLA LOPEZ.

GRADO: 5TO CUATRIMESTRE.

ALUMNA: DANIELA RIOS GALLEGOS.

FECHA: 21/ENERO/2022.

SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS CHIAPAS.

TIPOS DE RESPIRACION.

```
graph LR; A[TIPOS DE RESPIRACION.] --- B[HIPERNEA.]; A --- C[KUSSMAUL.]; A --- D[CHAYNE.]; A --- E[BIOT.]; A --- F[ATAXIA.]; B --- G[Se caracteriza porque la amplitud y la frecuencia están aumentadas.]; C --- H[Es una forma de hiperventilación acentuada que se da en pacientes con acidosis metabólica.]; D --- I[Esta secuencia se repite sucesivamente. Se observa en insuficiencia cardiaca y algunas lesiones del sistema. nervioso]; E --- J[Respiración que mantiene alguna ritmicidad, pero interrumpida por períodos de apnea.]; F --- K[Esta secuencia se repite sucesivamente. Se observa en insuficiencia cardiaca y algunas lesiones del sistema nervioso central.];
```

HIPERNEA.

Se caracteriza porque la amplitud y la frecuencia están aumentadas.

KUSSMAUL.

Es una forma de hiperventilación acentuada que se da en pacientes con acidosis metabólica.

CHAYNE.

Esta secuencia se repite sucesivamente. Se observa en insuficiencia cardiaca y algunas lesiones del sistema. nervioso

BIOT.

Respiración que mantiene alguna ritmicidad, pero interrumpida por períodos de apnea.

ATAXIA.

Esta secuencia se repite sucesivamente. Se observa en insuficiencia cardiaca y algunas lesiones del sistema nervioso central.