



**Nombre del alumno: Arguello Tovar  
Avilene Del Rocío**

**Nombre del profesor: Prado Natanael**

**Nombre del trabajo: Signos  
radiológicos**

**Materia: Biología del desarrollo**

**Grado: 1 B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 06 de Noviembre del 2020

## Signo del Halo.

- Acumula líquido extramascular entre el cráneo y la capa de grasa subcutánea del cuero cabelludo.
- Causa elevación de grasa y formación del halo.
- Aparece dentro de las 48 horas post-mortem (en un 38-90% de los casos).
- Anillo periférico de opacidad de vidrio esmerilado rodeando una masa o nódulo pulmonar.
- La opacidad del vidrio representa hemorragia rodeando el pulmón infartado, causada por la invasión pulmonar del hongo.

## Signo de Spalding

- Es una superposición de los suturas craneales.
- Aparece entre el 6º y 8º mes de gestación es decir, dentro de los primeros 7 días.
- Se genera debido a una lisis ósea encefálica.
- Tejido comienza a masear el producto.
- Calalgamiento en huesos de la calota con despegamiento epidérmico en feto a término.
- Se conoce por radiografía.