

## Clasificación y Tipos de Listesis:

### Tipos de Wiltse: ORIGEN ANATOMOPATOLÓGICO

- **Displásica:** Defecto del desarrollo del sacro o del arco de L5.
- **Ístmica (pars):** Defecto de la pars intrarticularis:
  - A.- Espondilolisis
  - B.- Pars intacta pero elongada.
  - C.- Fractura de la pars.
- **Degenerativa:** Secundaria a patología intersegmentaria crónica.
- **Traumática:** Todas las fracturas menos las de la pars.
- **Patológica:** En hueso patológico.

### Clasificación de Meyerding: GRADO DE DESPLAZAMIENTO

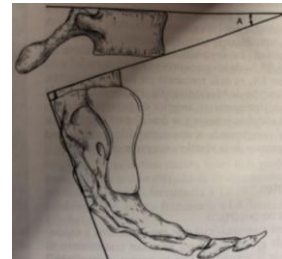
- Tipos del 1 al 4 según % de desplazamiento

1	<25%	} Bajo grado
2	25 - 50%	
3	50 - 75%	} Alto grado
4	75 - 100%	
5	>100%. Espondiloptosis	



### Angulo de deslizamiento:

- Cuantifica en grado de cifosis lumbo-sacra
- Si  $> 40^\circ$  aumenta el riesgo de progresión



### Riesgo de progresión:

- Pico de crecimiento puberal
- Cifosis lumbo-sacra o ángulo de deslizamiento  $> 40^\circ$
- Grado 3
- Edad menor
- Sexo femenino
- Displasia de elementos posteriores
- Sacro en forma de cúpula

### Riesgo de compromiso neurológico:

- En la displásica por tener el arco post íntegro
- En caso de IQ: Cuando se corrige más del 50%