

ORGANOCOLORADOS Y CANCER DE PANCREAS

GENERALIDADES

1. -¿En qué muestras fisiológicas se miden con frecuencia los niveles de organoclorados?
- 2.- Si se detectan niveles elevados de organoclorados, ¿con qué alteración puede asociarse?
- 3 .-¿Qué mecanismo parece actuar para que se produzca el daño?
- 4.- ¿Se produce una relación causa-efecto entre los niveles de organoclorados y daño en el organismo?
- 5.- ¿Qué se sabe sobre los cánceres de colon, vejiga y páncreas en relación a los oncogenes?
- 6.- ¿Qué se sabe de forma más específica sobre el cáncer de páncreas?
7. -¿Porqué se desarrolla el cáncer?

SOBRE EL TRABAJO

- 8.- ¿Qué información adicional presenta el trabajo que has leído?
- 9.- ¿En qué sujetos se ha desarrollado el estudio?
- 10.- ¿Qué resultados obtuvieron?
- 11.- ¿Qué sugieren dichos resultados?
- 12.- ¿Cómo se justifica la existencia de organoclorados en la dieta?
- 13.- ¿Se eliminan con facilidad los organoclorados? ¿Porqué?

SOBRE EL CANCER DE PANCREAS

- 14.- ¿Es grave este tipo de cáncer? ¿Porqué?
- 15.- ¿Influye el tipo de mutación detectado con frecuencia en la supervivencia?
- 16.- ¿Qué otras causas, además de los organoclorados, aumentan el riesgo de adquirirlo?
17. -Se sabe que desde los años 50 existe una tendencia creciente de casos con cánceres de páncreas en España y Europa ¿cuál crees que es la causa de ello?