

Papeles del Glutati3n

- Crecimiento y divisi3n celular
- Sntesis del ADN
- Reparaci3n del ADN
- Sntesis de las prote3nas
- Sntesis de las prostaglandinas
- Sntesis de los leucotrienos
- Transporte de los amino3cidos
- Cat3lisis de las enzimas
- Acci3n de receptor
- Metabolismo de las toxinas
- Metabolismo de los cancer3genos
- Metabolismo de los xenobi3ticos
- Mejoramiento de la funci3n inmunitaria humoral
- Mejoramiento de la funci3n inmunitaria sist3mica
- Disminuci3n de los daos provocados por los radicales libres
- Disminuci3n de los daos provocados por los oxi-radicales
- Disminuci3n de los daos provocados por las radiaciones
- Activaci3n enzim3tica
- Conjugaci3n de metales pesados
- Conjugaci3n de xenobi3ticos
- Almacenamiento de ciste3na
- Transporte de la ciste3na
- Regulaci3n de la homociste3na
- Redox-reducci3n de otros antioxidantes
- Substrato para la desintoxicaci3n de las v3as del h3gado
- Conjugaci3n con productos de citocromo P450
- Resistencia a las radiaciones UV
- Regulaci3n de las enzimas SH (tiol)
- Mantenimiento y protecci3n de los grupos sulfhidrilo
- Cat3lisis de la glioxilasa
- y m3s...