

| <b>EFFECTOS DEL ALCOHÓL EN LOS CONDUCTORES</b>                                   |   |
|--|---|
| <b>LOS MAS COMUNES</b>   |   |
| 1.   | Halitosis alcohólica (olor a alcohol).                              |
| 2.   | Agresividad.  |
| 3.   | Enrojecimiento conjuntival.   |
| 4.   | Miosis (contracción de la pupila).                                  |
| 5.   | Nistagmo (movimientos oculares involuntarios).                      |
| 6.   | Habla pastosa.  |
| 7.   | Lenguaje farfullante.   |
| 8.   | Disminución de los reflejos.  |
| 9.   | Ataxia (deambulación inestable).                                    |
| 10.  | Rostro anormal.   |
| 11.  | Deterioro de la capacidad de juicio.                                |
| 12.  | Labilidad emocional.  |
| 13.  | Apreciación errónea de las distancias.                              |
| <b>EFFECTOS DE LAS DIFERENTES TASAS DE ALCOHOL EN SANGRE SOBRE EL CONDUCTOR.</b> |   |
| <b>DE 0.25 A 0.50 MG/L O ZONA DE RIESGO</b>                                      |   |
| 1.   | Excitabilidad emocional.  |
| 2.   | Disminución de la agudeza mental.                                   |
| 3.   | Relajación y sensación de bienestar.                                |
| 4.   | Deterioro de los movimientos oculares.                              |
| <b>DE 0.50 A 0.80 MG/L O ZONA DE ALARMA</b>                                      |   |
| 1.   | Reacción general enlentecida.                                       |
| 2.   | Alteraciones de los reflejos y la coordinación.                     |
| 3.   | Comienzo de la perturbación motriz.                                 |
| 4.   | Euforia en el conductor, distensión y bienestar.                    |
| 5.   | Tendencia a la desinhibición emocional.                             |
| 6.   | Agresividad en la conducción.                                       |
| <b>DE 0.80 A 1.15 MG/L CONDUCCIÓN PELIGROSA</b>                                  |   |
| 1.   | Estado de embriaguez importante.                                    |
| 2.   | Reflejos perturbados y lentificación de las respuestas.             |
| 3.   | Pérdida de control preciso de los movimientos.                      |
| 4.   | Problemas de coordinación.  |
| 5.   | Dificultades de concentración de la vista.                          |
| 6.   | Disminución notable de la vigilancia y percepción del riesgo.       |
| <b>DE 1.5 A 2.5 MG/L CONDUCCIÓN ALTAMENTE PELIGROSA</b>                          |   |
| 1.   | Embriaguez neta con efectos narcóticos y confusión.                 |
| 2.   | Cambios conductuales imprevisibles. Agitación Psicomotriz.          |
| 3.   | Fuertes perturbaciones psicosensoriales y notable confusión mental. |
| 4.   | Visión doble y actitud titubeante.                                  |
| <b>+ DE 3 MG/L CONDUCCIÓN IMPOSIBLE</b>  |   |
| 1.   | Embriaguez profunda.  |
| 2.   | Estupor por analgesia y progresiva inconsciencia.                   |
| 3.   | Abolición de los reflejos, parálisis e hipotermia.                  |
| 4.   | Coma.   |